

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Методические рекомендации для
самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Б1.В.ДВ.10.01 Ветеринарно-санитарный контроль на таможне и транспорте

Направление подготовки: 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Профиль подготовки: Ветеринарно-санитарная экспертиза

Форма обучения: заочная

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Организация самостоятельной работы	3
2.	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы	
(проекта)		11
2.1	Цели и задачи курсовой работы (проекта).....	11
2.2	Порядок и сроки выполнения курсовой работы (проекта).....	11
2.3	Темы заданий.....	11
2.4	Критерии оценки и максимальное количество баллов.....	14
2.5	Структура курсовой работы (проекта).....	14
2.6	Рекомендованная литература.....	14
2.6.1	Основаная литература.....	14
2.6.2	Дополнительная литература.....	15
2.7	Программное обеспечение.....	15
3.	Методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов	
		16
4.	Методические рекомендации по подготовке к занятиям.....	49
4.1.	Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию пищевого яйца, яичного порошка, меланжа, альбумина и других пищевых продуктов переработки куриного яйца.....	49
4.2.	Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию диких, зоопарковых и цирковых животных	49
4.3.	Ветеринарно-санитарные требования при ввозе консервов, колбас и других видов готовых мясных изделий.....	49
4.4.	Соглашение таможенного союза по ветеринарно-санитарным мерам.....	49
4.5.	Мероприятия по карантинному фитосанитарному контролю (надзору) при ввозе продукции	49

1. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

1.1. Организационно-методические данные дисциплины

п.п	Наимено вание темы	Общий объем часов по видам самостоятельной работы <i>(из табл. 5.1 РПД)</i>				
		по дготовка курсовог о проекта (работы)	подг отовка реферата/эс се	индиви дуальные домашние задания (ИДЗ)	самост оятельное изучение вопросов (СИВ)	по дготовка к занятиям (ПкЗ)
	2	3	4	5	6	7
1	Структура таможенных органов РФ	-	-	-	2	-
2	Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами убойного крупного рогатого скота, овец и коз	-	-	-	4	-
3	Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию племенного и пользовательного крупного рогатого скота, овец и коз	-	-	-	2	-
4	Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или)	-	-	-	4	-

	перемещении между Сторонами суточных цыплят, индюшат, утят, гусят, страусят и инкубационных яиц этих видов птиц					
5	Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами племенных, пользовательных и убойных свиней	-	-	-	2	-
6	Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию пищевого яйца, яичного порошка, меланжа, альбумина и других пищевых продуктов переработки куриного яйца	-	-	-	-	1
7	Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или)	-	-	-	4	-

	перемещении между Сторонами лошадей					
8	Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию живой рыбы, оплодотворенной икры, водных животных, ракообразных, моллюсков, беспозвоночных и других гидробионтов	-	-	-	2	-
9	Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию диких, зоопарковых и цирковых животных				-	1
10	Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию пищевой продукции из рыбы, ракообразных, моллюсков, других объектов промысла и продуктов их переработки	-	-	-	2	-
11	Ветеринарные требования при ввозе северных оленей,	-	-	-	4	-

	верблюдов и других представителей семейства верблюжьих (ламы, альпаки, викуньи)					
12	Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию медоносных пчел, натурального меда и продуктов пчеловодства	-	-	-	2	-
13	Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию молока, полученного от крупного и мелкого рогатого скота и молочных продуктов	-	-	-	2	-
14	Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами мяса и другого пищевого мясного сырья	-	-	-	4	-
15	Ветеринарно-санитарные требования при	-	-	-	2	-

	ввозе на таможенную территорию мяса птицы					
16	Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию мяса диких животных	-	-	-	2	-
17	Ветеринарно-санитарные требования при ввозе консервов, колбас и других видов готовых мясных изделий				-	1
18	Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию мяса домашних кроликов	-	-	-	2	-
19	Ветеринарно-санитарные требования при ввозе кормов для животных растительного происхождения	-	-	-	2	-
20	Порядок осуществления ветеринарного контроля при перемещении подконтрольных товаров в пределах таможенной территории таможенного	-	-	-	5	

	союза					
21	Ветеринарный контроль при ввозе и вывозе подконтрольных товаров на таможенную территорию таможенного союза.	-	-	-	2	
22	Ветеринарный контроль при транзите подконтрольных товаров через таможенную территорию таможенного союза	-	-	-	4	-
23	Соглашение таможенного союза по ветеринарно-санитарным мерам	-	-	-	1	1
24	Порядок осуществления ветеринарного контроля в отношении подконтрольных товаров, движение которых временно приостановлено по причине выявления несоответствия Единым ветеринарным требованиям	-	-	-	2	-
25	Осуществление карантинного фитосанитарного контроля при ввозе продукции	-	-	-	6	-

26	Исследование образцов (проб) подкарантинной продукции	-	-	-	8	-
27	Порядок осуществления карантинного фитосанитарного контроля на таможенной границе	-	-	-	6	-
28	Меры, применяемые в случае обнаружения заражения (засорения) ввозимой подкарантинной продукции карантинными объектами (карантинными вредными организмами)	-	-	-	5	-
29	Таможенная процедура уничтожения	-	-	-	8	-
30	Мероприятия по карантинному фитосанитарному контролю (надзору) при ввозе продукции	-	-	-	7	1
31	Таможенное оформление товаров перемещаемых автомобильным транспортом	-	-	-	4	-
32	Таможенное оформление товаров перемещаемых железнодорожным	-	-	-	6	-

	транспортом					
33	Проверка объектов, подлежащих ветеринарному контролю	-	-	-	3	-
34	Порядок проведения совместных проверок организаций	-	-	-	4	-
35	Порядок проведения отбора проб (образцов) подконтрольных товаров на объектах контроля	-	-	-	4	-
36	Соглашение таможенного союза о карантине растений	-	-	-	4	-
37	Оценка и оформление результатов проверки (инспектирования) объектов контроля	-	-	-	4	-
38	Правила оформления ветеринарных сертификатов	-	-	-	4	-

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

2.1 Цели и задачи курсовой работы (проекта).

2.1 изучение, систематизация и анализ законодательных и нормативных документов, литературы, статистических данных, периодических изданий по вопросам темы;

2.2 самостоятельное изложение теоретических основ темы;

2.3 выполнение практической части работы с привлечением материалов практики, данных статистики;

2.4 выявление существующих проблем по избранной теме и рассмотрение путей их решения.

2.2 Порядок и сроки выполнения курсовой работы (проекта).

Требования к содержанию, оформлению и срокам выполнения работы.

Работу оформляют в компьютерном исполнении или машинописью на стандартных листах белой бумаги. Текст размещают на одной стороне листа при вертикальном его расположении, оставляя поля: слева 30 мм, справа 10 мм, сверху 20 мм и снизу 25 мм.

Материал работы должен быть написан чернилами одного цвета черного, фиолетового или синего, включая заголовки, аккуратно, разборчиво, без ошибок. Допускается исправления мелких неточностей после аккуратной подчистки.

Заголовки разделов и подразделов следует писать прописными (заглавными) буквами. Страницы нумеруют арабскими цифрами, проставляя их в середине листа в верхней его части.

Цифровой материал желательно оформить в виде таблиц. Таблицу размещают после упоминания о ней в тексте и по возможности таким образом, чтобы она размещалась на одном листе. Таблицу с большим количеством строк и граф можно переносить на другой лист. Если страница не полностью занята таблицей или другой иллюстрацией: фотографией, рисунком, то на ней размещают текст. Каждая таблица должна иметь заголовок, который располагают над таблицей. Таблицы нумеруют арабскими цифрами. Номер ставится после надписи «Таблица», которая помещается справа над заголовком таблицы.

Чертежи, диаграммы, схемы, графики, рисунки, фотографии обозначают словом «Рис.». Название рисунка помещается внизу иллюстрационного материала и нумеруется арабскими цифрами после слова «Рис.». Рисунки для наглядности допускается выполнять в цвете.

Первый лист курсовой работы начинается титульным листом, номер на нем не проставляется.

Введение, каждый раздел кроме подразделов, заключение, список использованной литературы начинают с новой страницы.

2.3. Темы заданий

1. При выполнении курсовой работы в условиях кафедры предлагаются следующие темы:

1. Особенности осуществления фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза.

2. Актуальные проблемы таможенного регулирования и борьбы с незаконным перемещением объектов дикой фауны и флоры на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза.
3. Особенности осуществления ветеринарного контроля при перемещении товаров через таможенную границу Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза.
4. Организация и осуществление транспортного контроля при международных пассажирских автобусных перевозках и автоперевозках различных видов грузов.
5. Особенности организации транспортного контроля в пунктах пропуска на госгранице.
6. Методика и тактика борьбы с правонарушениями в сфере таможенных правил при осуществлении контроля международных перевозок на железнодорожном транспорте.
7. Организация документального ветеринарного контроля на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза.
8. Организация документального санитарно-карантинного контроля на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза.
9. Основные задачи ФТС России по осуществлению транспортного контроля.
10. Транспортный контроль за соблюдением технических стандартов подвижного состава при осуществлении международных автоперевозок.
11. Транспортный контроль при перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов.
12. Транспортный контроль при перевозке опасных грузов.
13. Организация транспортного контроля в пунктах пропуска на госгранице.
14. Основные правонарушения при международных автомобильных перевозках. Административная ответственность за нарушения порядка осуществления международных автоперевозок.
15. Правовая регламентация порядка проведения отдельных видов государственного контроля таможенными органами РФ.
16. Транспортный, карантинный фитосанитарный, санитарно-карантинный, ветеринарный контроль в логистической цепи перемещения товаров через таможенную границу РФ.
17. Порядок перемещения через таможенную границу Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза подкарантинной продукции.
18. Формы, содержание, порядок получения и контроля разрешительных документов, применяемых при проведении карантинного фитосанитарного контроля на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза.
19. Особенности перемещения подкарантинной продукции различными видами транспорта.
20. Формы, содержание, порядок получения и контроля разрешительных документов, применяемых при проведении ветеринарного контроля на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза.
21. Формы, содержание, порядок получения и контроля разрешительных документов, применяемых при проведении санитарно-карантинного контроля на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза.
22. Содержание, основная цель и задачи транспортного контроля. Правила проведения транспортного контроля.

23. Контроль за соблюдением технических стандартов подвижного состава при осуществлении международных автоперевозок со стороны таможенных органов Российской Федерации.

24. Контроль перевозки опасных грузов различными видами транспорта со стороны таможенных органов Российской Федерации.

25. Контроль международных автобусных перевозок со стороны таможенных органов Российской Федерации.

26. Субъекты, объекты, особенности квалификации и классификации административных правонарушений, совершаемых при осуществлении международных автомобильных перевозок.

27. Порядок ввоза и вывоза подкарантинной продукции через таможенную границу Таможенного союза и таможенную территорию Таможенного союза.

28. Порядок получения и контроля разрешительных документов, применяемых при проведении карантинного фитосанитарного контроля через таможенную границу Таможенного союза и таможенную территорию Таможенного союза.

29. Особенности перемещения подкарантинной продукции автотранспортом через таможенную границу Таможенного союза и таможенную территорию Таможенного союза.

30. Особенности перемещения подкарантинной продукции ж.д. транспортом через таможенную границу Таможенного союза и таможенную территорию Таможенного союза.

31. Особенности перемещения подкарантинной продукции морским транспортом через таможенную границу Таможенного союза и таможенную территорию Таможенного союза.

32. Особенности перемещения подкарантинной продукции авиационным транспортом через таможенную границу Таможенного союза и таможенную территорию Таможенного союза.

33. Порядок получения разрешительных документов, применяемых при проведении ветеринарного контроля. Порядок контроля разрешительных документов, применяемых при проведении ветеринарного контроля на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза.

34. Контроль международных перевозок опасных грузов различными видами транспорта со стороны таможенных органов Российской Федерации.

35. Контроль международных автомобильных перевозок крупногабаритных и тяжеловесных грузов со стороны таможенных органов Российской Федерации.

36. Схема осуществления административной процедуры «Осуществление санитарно-карантинного контроля в пунктах пропуска» при въезде и выезде через таможенную границу Таможенного союза и таможенную территорию Таможенного союза.

37. Особенности ввоза и вывоза лекарственных средств и фармацевтических субстанций для медицинских целей через таможенную границу Таможенного союза и таможенную территорию Таможенного союза.

38. Разрешительная система международных автомобильных перевозок. Особенности функционирования.

39. Организация и осуществление государственного контроля при проверке скоропортящихся товаров на таможенной границе Таможенного союза.

2.4. Критерии оценки и максимальное количество баллов.

№	Критерии оценки	Баллы
1	соблюдение сроков сдачи работы	5
2	правильность оформления работы	5
3	грамотность структурирования работы	5
4	наличие иллюстрирующего/расчетного материала	5
5	использование современной литературы	5
6	использование зарубежной литературы	5
7	актуальность темы	5
8	сбалансированность разделов работы	5
9	правильная формулировка целей и задач исследования	10
10	соответствие содержания заявленной теме	10
11	практическая значимость результатов работы	10
12	степень самостоятельности выполнения	10
13	наличие элементов научного исследования	10
14	умение докладывать результаты и защищать свою точку зрения	10
ИТОГО:		100

2.5. Структура курсовой работы (проекта):

Например:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованной литературы;
- приложения.

2.6 Рекомендованная литература.

2.6.1 Основная литература:

1. Боровков, М.Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства [Электронный ресурс] : учебник / М.Ф.

- Боровков, В.П. Фролов, С.А. Серко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 480 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/5703>. — Загл. с экрана.
2. Никитин, И.Н. Национальное и международное ветеринарное законодательство [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Никитин, А.И. Никитин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 376 с. ЭБС Лань.

2.6.2 Дополнительная литература.

.Сон, К.Н. Ветеринарная санитария на предприятиях по производству и переработке сырья животного происхождения [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.Н. Сон, В.И. Родин, Э.В. Бесланеев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 416 с. ЭБС Лань.

2. Урбан, В.Г. Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и мясопродуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Урбан. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 384 с. ЭБС Лань

2.7 Программное обеспечение

1. Open Office
2. JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ИЗУЧЕНИЮ ВОПРОСОВ

3.1 Структура таможенных органов РФ

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

Структура таможенных органов РФ

Таможенные органы – федеральная служба, уполномоченная в области таможенного дела и подчинённые ей таможенные органы РФ.

Таможенные органы относятся к числу правоохранительных органов, так как осуществляют функции по борьбе с контрабандой, иными преступлениями и административными правонарушениями.

Таможенные органы составляют единую федеральную централизованную систему, в которую входят:

- 1-Федеральная служба, уполномоченная в области таможенного дела.
- 2-Региональные таможенные управление.
- 3-Таможни.
- 4-Таможенные посты.

ФТС РФ возглавляет Руководитель, назначаемый на должность и освобождаемый от неё Правительством РФ.

В структуру Федеральной таможенной службы входят следующие подразделения:

- 1-Организации таможенного контроля,
- 2-Главное управление по борьбе с контрабандой,
- 3-Организационно-инспекторское главное управление,
- 4-Управление международного таможенного сотрудничества,
- 5-Управление собственной безопасности,
- 6-Правовое управление,
- 7-Управление контроля соблюдения законодательства в таможенном деле,
- 8-Управление таможенных расследований и дознания и другие подразделения.

Региональные таможенные управление (РТУ) возглавляет начальник управления.

Таможни и таможенные посты возглавляют соответствующие начальники.

3.2 Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами убойного крупного рогатого скота, овец и коз.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

Организации, устанавливающие санитарные и фитосанитарные требования к продукции.

Международные соглашения, заключенные в рамках ВТО, акцентируют внимание на важности стандартов Codex Alimentarius. В соответствии с правилами ВТО, если имеется подходящий стандарт Codex Alimentarius, регламентирующий вопросы безопасности пищевых продуктов, стандарт Международного бюро по эпизоотии (ОIE), регламентирующий вопросы здоровья животных, или стандарт Международной конвенции о защите растений (IPPC), который устанавливает фитосанитарные меры, их следует использовать в качестве эталонов.

Codex Alimentarius, объединенная комиссия FAO и ВОЗ

Комиссия Codex Alimentarius была создана ФАО (Организацией ООН по вопросам продовольствия и сельского хозяйства) и ВОЗ (Всемирной организацией здравоохранения) в 1962 г. и финансируется ими.

Цель работы Комиссии, которая является межправительственным органом, заключается:

- в ограждении потребителя от опасных для здоровья продуктов и от мошенничества;
- в обеспечении справедливой торговли пищевыми продуктами;
- в координации работ по стандартизации пищевых продуктов;
- в руководстве деятельностью по созданию проектов стандартов, их окончательной доработке и публикации;
- в упрощении международной торговли пищевыми продуктами.

Комиссия устанавливает:

- стандарты;
- своды правил;
- руководства;
- рекомендации для правительства.

Международное бюро по эпизоотии (ОIE)

Международное бюро по эпизоотии было создано в 1924 г. Эта межправительственная организация в настоящее время включает 147 стран-членов. Она располагается в Париже. Цель бюро — поддержать торговлю животными и продукцией животного происхождения, защитить здоровье потребителей, предотвратить распространение болезней, гарантировать санитарную безопасность мировой торговли. Здоровье животных на первичном уровне производства (и даже корм) может посягать на безопасность конечного продукта. Для достижения поставленных целей, бюро разрабатывает санитарные правила международной торговли животными и продукцией животного происхождения.

Международная Конвенция по защите растений (IPPC)

Конвенция была организована в 1952 г. с целью облегчить согласование международных санитарных и фитосанитарных стандартов. В настоящее время членами конвенции являются 110 стран. Конвенция обеспечивает «эффективную совместную деятельность, которая предотвращает распространение и ввоз пестицидов и паразитов растений и включает разработку методов контроля».

3.3 Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию племенного и пользовательского крупного рогатого скота, овец и коз.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

Организации, устанавливающие технические требования к продукции.

Четыреста международных организаций в той или иной степени занимаются вопросами стандартизации. Деятельность одних организаций, открыта для неограниченного доступа, поскольку она финансируется всем международным сообществом. Открытыми являются документы Codex Alimentarius, IPPC, OIE. Ряд других организаций финансируется только их членами, стандарты этих организаций (к их числу относится ИСО) распространяются по заказу.

Международная организация по стандартизации ISO (ИСО)

Основанная в 1946 г., ИСО является международной федерацией национальных органов по стандартизации. В настоящее время организация включает

около 150 членов, по одному от каждой страны. Миссия ИСО состоит в том, чтобы содействовать развитию стандартизации в мире, облегчить международный обмен товарами и услугами, достичь взаимного дружеского соглашения между государствами в интеллектуальной, научной, технической и экономической областях.

Европейская экономическая комиссия ООН (ЕЭК ООН)

ЕЭК ООН была основана экономическим и социальным советом ООН в 1947 г. Цель организации — развивать экономическую активность и укреплять экономические отношения между европейскими и другими странами мира. В ЕЭК ООН входят 55 государств Европы, Азии и Северной Америки, а также Израиль. ЕЭК ООН является одной из пяти региональных комиссий ООН.

ЕЭК ООН разрабатывает стандарты в различных областях, это:

- конструкция транспортных средств;
- стандарты электронного обмена данными;
- стандарты качества сельскохозяйственной продукции.

3.4 Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами суточных цыплят, индюшат, утят, гусят, страусят и инкубационных яиц этих видов птиц.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

Подтверждение соответствия.

Статья 18. Цели подтверждения соответствия

Подтверждение соответствия осуществляется в целях:

удостоверения соответствия продукции, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работ, услуг или иных объектов техническим регламентам, стандартам, сводам правил, условиям договоров;

содействия приобретателям, в том числе потребителям, в компетентном выборе продукции, работ, услуг;

повышения конкурентоспособности продукции, работ, услуг на российском и международном рынках;

создания условий для обеспечения свободного перемещения товаров по территории Российской Федерации, а также для осуществления международного экономического, научно-технического сотрудничества и международной торговли.

Статья 19. Принципы подтверждения соответствия

Статья 20. Формы подтверждения соответствия

1. Подтверждение соответствия на территории Российской Федерации может носить добровольный или обязательный характер.

2. Добровольное подтверждение соответствия осуществляется в форме добровольной сертификации.

3. Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в формах:

принятия декларации о соответствии (далее - декларирование соответствия);
обязательной сертификации.

4. Порядок применения форм обязательного подтверждения соответствия устанавливается настоящим Федеральным законом.

Статья 21. Добровольное подтверждение соответствия

Статья 22. Знаки соответствия

1. Объекты сертификации, сертифицированные в системе добровольной сертификации, могут маркироваться знаком соответствия системы добровольной сертификации. Порядок применения такого знака соответствия устанавливается правилами соответствующей системы добровольной сертификации.

2. Применение знака соответствия национальному стандарту осуществляется заявителем на добровольной основе любым удобным для заявителя способом в порядке, установленном национальным органом по стандартизации.

3. Объекты, соответствие которых не подтверждено в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, не могут быть маркированы знаком соответствия.

Статья 23. Обязательное подтверждение соответствия

1. Обязательное подтверждение соответствия проводится только в случаях, установленных соответствующим техническим регламентом, и исключительно на соответствие требованиям технического регламента.

Объектом обязательного подтверждения соответствия может быть только продукция, выпускаемая в обращение на территории Российской Федерации.

2. Форма и схемы обязательного подтверждения соответствия могут устанавливаться только техническим регламентом с учетом степени риска недостижения целей технических регламентов.

Статья 24. Декларирование соответствия

Статья 25. Обязательная сертификация

1. Обязательная сертификация осуществляется органом по сертификации на основании договора с заявителем. Схемы сертификации, применяемые для сертификации определенных видов продукции, устанавливаются соответствующим техническим регламентом. Круг заявителей устанавливается соответствующим техническим регламентом.

3.5 Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами племенных, пользовательных и убойных свиней.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами племенных, пользовательных и убойных свиней.

К ввозу на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются клинически здоровые убойные лошади с территорий, свободных от заразных болезней животных, в том числе:

- сапа - в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- инфекционных энцефаломиелитов лошадей всех типов - в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- вирусного артериита - на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией на основании рекомендации Кодекса МЭБ;
- чумы лошадей, везикулярного стоматита - в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- случной болезни, сурры - в течение последних 6 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или в хозяйстве;

- инфекционной анемии - в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;
- сибирской язвы - в течение последних 20 дней на территории хозяйства.

Во время карантина проводится клинический осмотр с ежедневной термометрией и диагностические исследования на сап, случную болезнь, инфекционную анемию.

Животные на территории таможенного союза подлежат убою на мясо не позднее 72 часов после поступления в пункт назначения.

Перед убоем лошади должны быть исследованы на сап, на убой направляются только отрицательно реагирующие животные.

3.6 Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами лошадей.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

Физическая идентификация.

Физическая идентификация — это обозначение товаров буквенными или числовыми кодами, которые используются в торговых и складских операциях.

Для того чтобы достичь последовательной идентификации единиц в розничной продаже, Международная федерация кодирования продукции, действующая с 2001 г. в Канаде, создала код PLU (Price Look Up). Федерация, объединяющая производителей фруктов и овощей со всего мира, разрабатывает глобальный стандарт для международного кода PLU. Эта работа координируется Ассоциацией маркетинга продукции.

Коды PLU используются для свежих фруктов и овощей, продаваемых оптом. Этот 4- или 5-значный номер располагается на маленькой этикетке, прикрепленной к каждой единице продукта. Номеру предшествует символ # (например, #4011 = бананы). Кассир вводит этот номер в кассовый аппарат, и компьютер производит вычисления.

С ростом объемов продаж в розничной торговле кассирам становится все сложнее идентифицировать товары без кодов PLU. Код PLU используется розничными продавцами Канады и США, а продавцы других стран — Австралии, Дании, Швеции и Японии проявили интерес к внедрению этой системы.

Код PLU назначается при соблюдении следующих условий:

Продукт должен быть свежим плодом или овощем, отдельно представленным или в связке, который продается в развес или поштучно в необработанном виде в розничных магазинах.

Разновидность продукции должна быть широко признана. Например, яблоко Granny Smith отличается от Golden Delicious. Разновидностям присваиваются отдельные коды, так как потенциально они продаются по различным ценам.

Если необходима градация по размеру, заявитель должен указать точный размер продукции (например, маленький, средний, большой, очень большой).

Продукция должна быть стандартным товаром, который поставляют многие производители. Коды не назначаются для продукции, которая выпускается одним производителем или одним юридическим лицом. Этот критерий особенно важен, когда фрукты и овощи выпускаются на рынок под торговой маркой.

Примеры: Розовая Леди — это торговая марка для яблок Cripps Pink. Однако признается только одно название для одной разновидности яблок и поэтому в списках кодов PLU регистрируется Cripps Pink.

3.7 Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию живой рыбы, оплодотворенной икры, водных животных, ракообразных, моллюсков, беспозвоночных и других гидробионтов.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию живой рыбы, оплодотворенной икры, водных животных, ракообразных, моллюсков, беспозвоночных и других гидробионтов.

К ввозу на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются здоровые гидробионты (рыба, оплодотворенная икра, водные животные, ракообразные, лягушки, моллюски, беспозвоночные и другие), выращенные или добытые в экологически чистых водоемах (акваториях), происходящие из хозяйств и административных территорий, свободных от опасных заразных болезней, предусмотренных «Санитарным кодексом водных животных» МЭБ.

Ядовитые рыбы семейств: (Tetraodontidae, Molidae, Diodontidae и Canthigasteridae), а также рыба, содержащая биотоксины, опасные для здоровья человека не допускаются к ввозу на территорию Таможенного союза, за исключением ввоза для демонстрационных целей и аквариумистики.

Двустворчатые моллюски, иглокожие, оболочники и морские гастроподы (далее - моллюски) должны пройти необходимую выдержку в центрах очистки. В стране экспортёре должна быть создана система контроля фикотоксинов в моллюсках. Уровень содержания фикотоксинов и других загрязнителей в моллюсках не должен превышать допустимые нормы.

Гидробионты поставляются в одноразовой таре.

3.8 Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию пищевой продукции из рыбы, ракообразных, моллюсков, других объектов промысла и продуктов их переработки.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

Автоматическая идентификация

Сегодня конкурентоспособность и рентабельность бизнеса все больше зависит от того, насколько быстро и оперативно данные о бизнес-процессах поступают к менеджерам, принимающим управленческие решения. По-настоящему высокой эффективности управления способны достичь только те фирмы, где применяются современные информационные технологии и организован замкнутый цикл передачи данных по информационным каналам. Такие компании выделяются среди конкурентов за счет высокого качества управления и возможности принимать быстрые и эффективные решения на основе доступной в любой момент информации.

Внедрение информационных технологий означает не просто наличие компьютерной системы управления, еще это означает наличие цифровых устройств в точках первичного сбора информации, призванных облегчить ввод информации, уменьшить число ручных операций и минимизировать число ошибок при вводе данных. Среди множества задач, связанных с первичным собором информации, можно выделить автоматическую идентификацию (распознавание и различение) разнородных предметов (товаров). Ее решение предполагает выполнение следующих шагов: присвоение каждому предмету определенного идентификатора (номера или кода), нанесение на предмет специализированной метки, содержащей идентификатор, считывание данных с метки

цифровым устройством и перевод данных метки в электронный вид. В качестве идентификатора можно использовать графические, магнитные, радиочастотные и электронные метки. Все они предназначены для автоматической идентификации и находят применение в различных сферах, но наибольшей популярностью пользуется графическая метка в виде штрих-кода.

Из доступных технологий автоматической идентификации технология штрихового кодирования и штрих-кодовая метка приобрели наибольшую популярность.

3.9 Ветеринарные требования при ввозе северных оленей, верблюдов и других представителей семейства верблюжьих (ламы, альпаки, викуны).

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию конины.

К ввозу на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускается конина, полученная от убоя на боенских предприятиях клинически здоровых лошадей, и переработанная на мясоперерабатывающих предприятиях.

Животные, подлежат предубойному ветеринарному осмотру (клиническому осмотрту и однократной глазной маллеинизации, давшей отрицательный результат на сап), а туши, головы и внутренние органы от них - послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизе. Мясо должно быть признано пригодным для употребления в пищу человеку.

Туши лошадей должны иметь клеймо государственного ветеринарного надзора с обозначением названия или номера мясокомбината, на котором был произведен убой животных. Разделанное мясо должно иметь маркировку (ветеринарное клеймо) на упаковке или полиблоке. Маркировочная этикетка должна быть наклеена на упаковке таким образом, чтобы вскрытие упаковки было невозможным без нарушения целостности маркировочной этикетки.

Конина должна происходить от животных, заготовленных в хозяйствах, официально свободных от болезней животных:

- африканской чумы лошадей - в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- инфекционной анемии - в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;
- сапа - в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- эпизоотического лимфангоита - в течение последних 2 месяцев на территории хозяйства - сибирской язвы - в течение 20 дней на территории хозяйства;

К ввозу на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами не допускается мясо:

- имеющее при послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизе изменения, характерные для заразных болезней, поражения гельминтами, а также при отравлениях различными веществами;
- с остатками внутренних органов, кровоизлияниями в тканях, не удаленными абсцессами, с личинками оводов, с зачисткой серозных оболочек и удаленными лимфоузлами, с механическими примесями, а также с не свойственными мясу запахом и привкусом;

- имеющее температуру в толще мышц бедра выше минус 8 градусов Цельсия для замороженного мяса, и выше плюс 4 градусов Цельсия -для охлаждённого;
- обсемененная сальмонеллами и возбудителями других бактериальных инфекций;
- обработанная красящими веществами, ионизирующим облучением или ультрафиолетовыми лучами;
- полученная от убоя животных, которые подвергались воздействию натуральных или синтетических эстрогенных, гормональных веществ, тиреостатических препаратов, антибиотиков, пестицидов и других медикаментозных средств, введённых перед убоем позднее сроков, рекомендованных инструкциями по их применению.

Микробиологические, физико-химические, химико-токсикологические и радиологические показатели конины должны соответствовать, действующим на территории таможенного союза ветеринарным и санитарным правилами требованиям.

3.10 Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию медоносных пчел, натурального меда и продуктов пчеловодства.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию медоносных пчел, натурального меда и продуктов пчеловодства.

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются здоровые шмелиные и пчелиные семьи, их матки и пакеты, личинки (коконы) люцерновой пчелы-листореза, происходящие из благополучных хозяйств (пасек, лабораторий) и административных территорий стран-экспортеров и Таможенного союза, свободных от следующих болезней:

акарапидоза, американского гнильца, европейского гнильца, варроатоза (наличие устойчивых к акарицидам форм клеща) - для медоносных пчел в течение последних 24 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или на территории хозяйства;

отсутствие клинических признаков или подозрений на любые болезни, включая паразитарные, - для шмелей и коконов люцерновых пчел-листорезов.

Все ввозимые на таможенную территорию Таможенного союза объекты прошли проверку, гарантирующую отсутствие жука *Aethina tumida*, его яиц и личинок, а также других вредителей, поражающих медоносных пчел, в том числе *Tropilaelaps spp.*, мухами-форидами *Aroscephalus borealis*.

Отбор шмелиных и пчелиных семей производится за 30 дней, а маток за 1-3 дня до отправки на таможенную территорию Таможенного союза или территорию Стороны.

Формирование партий коконов люцерновой пчелы-листореза проводится с учетом благополучия хозяйств каждого поставщика.

Для перевозки применяются контейнеры и упаковочный материал, используемые впервые.

Корма, используемые на период транспортировки, должны выходить из благополучных по заразным болезням пчел и шмелей местностей (административных территорий) и не иметь контакта с больными пчелами, шмелями.

Перед заселением шмелей, медоносных пчел и маток, пчел-листорезов в упаковочный материал для перевозки его подвергают профилактической дезинфекции и дезакаризации.

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются натуральный мед и продукты пчеловодства, полученные из хозяйств (пасек) и административной территории в соответствии с регионализацией, свободных от американского гнильца, европейского гнильца, нозематоза - в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства.

Мед и продукты пчеловодства должны быть признаны пригодными в пищу.

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами не допускаются мед и продукты пчеловодства:

- имеющие измененные органолептические, физико-химические показатели или нарушения целостности упаковки;

- содержащие натуральные или синтетические эстрогенные гормональные вещества, тиреостатические препараты.

Не допускается наличие в натуральном мёде и продуктах пчеловодства остатков таких лекарственных препаратов как хлорамфеникол, хлорфармазин, колхицин, дапсон, диметридазол, нитрофураны, ронидазол, а также кумафос - не более 100 мкг/кг и амитраз - не более 200 мкг/кг.

Не допускается в мёде и продуктах пчеловодства содержание остатков других лекарственных препаратов, которые применялись для лечения и обработки пчел. Производитель должен указывать все пестициды, которые были использованы в ходе сбора мёда и производства продуктов пчеловодства.

Химико-токсикологические (тяжелые металлы, пестициды), радиологические и другие показатели мёда и продуктов пчеловодства должны соответствовать действующим на территорию Таможенного союза ветеринарным и санитарным правилам и нормам.

3.11 Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию молока, полученного от крупного и мелкого рогатого скота и молочных продуктов.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

Ветеринарно-санитарные требования при ввозе кожевенного, рогокопытного, кишечного, пушно-мехового, овчинно-мехового и мерлушкового сырья, шерсти и козьего пуха, щетины, конского волоса, пера и пуха кур, уток, гусей и других птиц.

К ввозу на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются кожевенное, рогокопытное, кишечное, пушно-меховое, овчинно-меховое и мерлушковое сырье, шерсть, козий пух, щетина, конский волос, перо и пух кур, уток, гусей и других птиц, а также другое животное сырье, полученные от здоровых животных (птиц) из хозяйств, официально свободных от заразных болезней животных, и произведенных на предприятиях.

Сырец происходит из хозяйств, свободных от заразных болезней восприимчивых видов животных (птиц), в том числе:

- губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота и скрепи овец - в соответствии с требованиями Кодекса МЭБ;

- африканской чумы свиней, африканской чумы лошадей, чумы верблюдов и чумы крупного и мелкого рогатого скота - в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- ящура - в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- заразного узелкового дерматита - в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - оспы овец и коз - в течение последних 6 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - сибирской язвы - в течение последних 20 дней на территории хозяйства;
 - гриппа птиц - в течение последних 3 месяцев на территории или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - ньюкаслской болезни птиц - в течение последних 6 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией до убоя;
 - орнитоза (пситтакоза) - в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;
- Кожевенное, пушно-меховое, овченно-меховое, мерлушковое сырье должно быть исследовано на сибирскую язву.

Кожевенное и меховое сырье должно иметь четкую маркировку (бирку).

Методы консервирования должны соответствовать международным требованиям и обеспечивать ветеринарно-санитарную безопасность сырья.

Не допускается к ввозу на таможенную территорию таможенного союза сборное сырье, кроме пушно-мехового и мерлушкового.

Шерсть, козий пух, щетина; конский волос, пух и перо, не подвергнутые горячей мойке, направляются для дальнейшей переработки (мойки и дезинфекции) на предприятия Стороны, на территорию которой они ввезены или перемещены.

3.12 Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами мяса и другого пищевого мясного сырья.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

Общие принципы гигиены пищевых производств.

Задачей микробиологического контроля является возможное быстрое обнаружение и выявление путей проникновения микроорганизмов-вредителей в производство, очагов и степени размножения их на отдельных этапах технологического процесса; предотвращение развития посторонней микрофлоры путем использования различных профилактических мероприятий; активное уничтожение ее путем дезинфекции с целью получения высококачественной готовой продукции. Микробиологический контроль должен проводиться заводскими лабораториями систематически. Он осуществляется на всех этапах технологического процесса, начиная с сырья и кончая готовым продуктом, на основании государственных стандартов (ГОСТ), технических условий (ТУ), инструкций, правил, методических указаний и другой нормативной документации, разработанной для каждой отрасли пищевой промышленности. Для отдельных пищевых производств имеются свои схемы микробиологического контроля, в которых определены объекты контроля, точки отбора проб, периодичность контроля, указываются, какой микробиологический показатель необходимо определить, приводятся нормы допустимой общей бактериальной обсемененности.

Микробиологический контроль будет действенным и будет способствовать значительному улучшению работы предприятия, только если он сочетается с санитарно-гигиеническим контролем, назначение которого — обнаружение патогенных микроорганизмов.

Они обнаруживаются по содержанию кишечной палочки. Санитарно-гигиенический контроль включает проверку чистоты воды, воздуха производственных

помещений, пищевых продуктов, санитарного состояния технологического оборудования, инвентаря, тары, гигиенического состояния обслуживающего персонала (чистоты рук, одежды и т. п.). Он осуществляется как микробиологической лабораторией предприятия, так и санитарно-эпидемиологическими станциями по методикам, утвержденным Министерством здравоохранения ССР.

В пищевых производствах, основанных на жизнедеятельности микроорганизмов, необходим систематический микробиологический контроль за чистотой производственной культуры, условиями ее хранения, разведения и т. д. Посторонние микроорганизмы в производственной культуре выявляют путем микроскопирования и посевов на различные питательные среды. Микробиологический контроль производственной культуры кроме проверки биологической чистоты включает также определение ее физиологического состояния, биохимической активности, наличия производственно-ценных свойств, скорости размножения и т. п. В тех пищевых производствах, где применяются ферментные препараты, также обязателен микробиологический контроль их активности и биологической чистоты.

3.13 Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию мяса птицы

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

Органически произведенная продукция.

В Органические продукты — это продукты, которые были произведены в соответствии со стандартами органического производства и заверены установленным сертификационным органом или органом власти.

Органическое сельское хозяйство — это сельскохозяйственная система, основанная на экологическом, социально и экономически здоровом производстве пищевых продуктов, волокна, древесины.

Органические системы производства основаны на определенных и точных стандартах, которые стремятся к достижению оптимальной жизнеспособной агро- и экосистемы. Эти методы используются, чтобы свести к минимуму загрязнение воздуха, почвы и воды. Первичная цель органического сельского хозяйства состоит в том, чтобы оптимизировать здоровье и производительность взаимозависимых сообществ обитателей почвы, растений, животных и людей.

Плодородие почвы поддерживается путем оптимизации биологической активности и природы почвы. Борьба с вредителями и болезнями ведется следующими путями: поддерживаются сбалансированные отношения «хозяин-паразит», увеличиваются полезные популяции насекомых, ведется биологический контроль, вредители и поврежденные части растений удаляются механически. Органическое сельское хозяйство основано на минимальном использовании внешних внесений, отказе от применения синтетических удобрений и пестицидов.

3.14 Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию мяса диких животных

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

Религиозная и ритуальная пища.

Христианство.

В христианстве употребление идоложертвенного категорически возбраняется, а нарушение этого запрета влечет за собой суровые канонические наказания. Например, правила Поместного Анкирского Собора (4-9) накладывают на христиан, употреблявших в пищу идоложертвенное, наказание в форме отлучения от церковного общения сроком от одного года до семи лет, в зависимости от тяжести их вины и многократности преступления.

Во время поста (т. н. телесного поста), в зависимости от его степени строгости, воспрещается употребление: мяса и молочных продуктов, рыбы, яиц. Хотя Католическая церковь разрешает употреблять мясо калибары даже в Великий пост.

Католическая церковь поддерживает выращивание генномодифицированных культур. По мнению высших церковных иерархов, ГМ-культуры могут стать решением проблемы мирового голода и бедности.

Ислам

В Коране есть явный запрет на свинину, кровь, мясо животных, которые умерли своей смертью (мертвечину), мясо животных, которые были забиты не с именем Бога.

В исламе халильные птицы должны быть покрыты перьями и не должны быть хищными (это следует из запрета к употреблению неводных хищников). Запрещается употреблять в пищу мясо, отрезанное от живого животного.

Иудаизм

В иудаизме пригодность той или иной пищи к приёму (кошерность) определяется системой ритуальных правил, определяющих соответствие чего-либо требованиям Галахи, еврейского Закона. В основе законов кашрута лежат заповеди Торы, а также дополнительные правила, установленные еврейскими религиозными авторитетами. Запрещено употреблять в пищу: свинину, конину и ослятину, верблюжатину, зайчатину и крольчатину, слонину и другие разновидности мяса. Запретны для иудеев практически все морепродукты, кроме рыбы, имеющей чешую и плавники (соответственно, запрещено употребление, напр., осетрины, миног, зеркального карпа, сома и т.п., равно как и любых моллюсков и ракообразных).

Законы иудаизма запрещают употреблять в пищу мясо, отрезанное от живого животного, однако этот запрет касается лишь наземных животных и птиц, а рыбу (которую не требуется забивать, соблюдая обряд) в принципе можно есть живой. Очень строго соблюдается запрет на смешение либо взаимодействие при готовке и употреблении мяса (включая птицу) и молока и их производных.

Индуизм

Абсолютное большинство индуистов-мясоедов воздерживаются от употребления в пищу говядины и использовали и используют корову как источник белка лишь в форме молока и молочных продуктов, а также как поставщика удобрений и топлива, в форме коровьего навоза (корова всегда олицетворяла в индийском обществе фигуру матери, и она является священным животным).

Из уважения к другим живым существам, многие индуисты придерживаются вегетарианской диеты (общее количество лактовегетарианцев в Индии по разным подсчётам составляет от 20 % до 42 % от числа всех жителей). Вегетарианство является одним из важных аспектов индуизма — оно рассматривается как одно из средств достижения саттивического (чистого, благостного) образа жизни. Результаты исследований также показывают, что большинство тех индийцев, которые не являются вегетарианцами, употребляют невегетарианскую пищу крайне редко, и только менее 30 % делают это регулярно. Следование вегетарианству также сильно зависит от социального положения и от регионов проживания. Например, среди индийцев проживающих на морском

побережье, процент вегетарианцев гораздо меньше по причине большой зависимости от морских продуктов.

Буддизм

Мясоедение нежелательно, но не запрещается. Строго запрещено есть только мясо такого животного, которое было забито специально для еды. Целиком вегетарианскими являются некоторые особые течения, например, дзэн-буддистское монашество.

В некоторых странах, где буддизм является государственной религией, практикуется так называемый пост, который совпадает с сезоном дождей и длится обычно около 3-4 месяцев.

3.15 Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию мяса домашних кроликов

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию мяса домашних кроликов.

К ввозу на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускается мясо домашних кроликов, полученное от убоя здоровых животных на боенских предприятиях, и переработанное на мясоперерабатывающих предприятиях.

Кролики подлежат предубойному ветеринарному осмотру, а тушки и органы послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизе. Мясо кроликов должно быть признано пригодным для употребления в пищу человеку и иметь маркировку (ветеринарное клеймо) на упаковке. Маркированная этикетка должна быть наклеена на упаковке таким образом, чтобы вскрытие упаковки было невозможным без нарушения целостности маркировочной этикетки.

Мясо должно происходить от убоя здоровых кроликов из хозяйств и или административной территории в соответствии с регионализацией, официально свободных от заразных болезней:

- миксоматоза, туляремии, пастереллеза, листериоза - в течение последних 6 месяцев в хозяйстве;
- геморрагической болезни кроликов - в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

К ввозу на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами не допускается мясо кроликов:

- имеющее при послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизе изменения, характерные для заразных болезней, поражения гельминтами, а также при отравлениях различными веществами;
- недоброкачественное по органолептическим показателям;
- содержащее консерванты;
- обсемененное сальмонеллами на поверхности тушек, толще мышц или тканях органов;
- обработанное красящими и пахучими веществами, ионизирующими излучением или ультрафиолетовыми лучами;
- имеющее темную пигментацию;
- подвергнутое дефростации в период хранения;

- имеющее температуру в толще мышцы выше минус 12 градусов Цельсия для замороженного мяса кроликов (температура при хранении должна быть минус 18 градусов Цельсия)

- полученные от убоя кроликов, которые подвергались воздействию натуральных или синтетических эстрогенных, гормональных веществ, тиреостатических препаратов, антибиотиков, пестицидов и других медикаментозных средств, введённых перед убоем позднее сроков, рекомендованных инструкциями по их применению.

Микробиологические, физико-химические, химико-токсикологические и радиологические показатели мяса должны соответствовать, действующим на территории таможенного союза ветеринарным и санитарным правилам и требованиям.

3.16 Ветеринарно-санитарные требования при ввозе кормов для животных растительного происхождения.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

Продукция из генетически модифицированных источников.

За последние 30 лет получило развитие производство пищевых продуктов из нетрадиционных источников (например, грибного мицелия или клеток дрожжей) и генетическими методами. Генетически модифицированные организмы (ГМО) могут быть определены как организмы или микроорганизмы, чей генетический материал был искусственно изменен.

Все живые существа состоят из клеток, в которых содержится ДНК (дезоксирибонуклеиновая кислота). Структура молекул ДНК, элементы которых называются генами, содержит информацию для построения организма. Ученые обнаружили, что животные, растения бактерии и другие организмы могут обмениваться ДНК.

В дополнение к традиционным методам разведения растений и животных путем скрещивания и селекции ученые в некоторых случаях могут перемещать гены, которые определяют много желательных черт, от одного растения или животного к другому. Перемещение ДНК осуществляется различными методами: прямой инъекцией клеток с ДНК, внедрением ДНК в специально измененные бактерии или вирусы, которые внесут ее в клетки путем заражения.

Общий процесс передачи ДНК от одного организма к другому называют генной инженерией. Почти любая желательная черта, найденная в природе, в принципе, может быть перемещена в любой выбранный организм. Растения или животных, которые содержат ДНК из внешнего источника, называют трансгенными.

Трансгенные растения устойчивы к гербицидам, сопротивляются насекомым или вирусам, дают измененные плоды или цветы. Примерами таких растений являются зерновые культуры, которые содержат белок, уничтожающий насекомых, и помидоры, которые способны долгое время вызревать перед отгрузкой.

Получение модифицированных культур является наиболее дешевым и экологически безопасным способом производства большинства пищевых продуктов. Преимущества модифицированных сельскохозяйственных продуктов очевидны: увеличиваются урожайность и устойчивость к поражению вредителями, сроки хранения, улучшается товарный вид продуктов. Генная инженерия ускоряет традиционную селекцию: новый трансгенный сорт может быть получен за 4—5 лет, в то время как на выведение нового сорта растений классическим методом требуется более 10 лет. В традиционном разведении гены передаются между близкими разновидностями без ясного

контроля того, какие гены переданы, а какие — нет. Генная инженерия намного более точна, что фактически является одной из ее самых больших выгод. Это позволяет, например, единственный ген от холодоустойчивого растения ввести в землянику, чтобы увеличить ее устойчивость к холодной погоде.

Все генетически модифицированные сельскохозяйственные культуры, поступающие на международный рынок в настоящее время, были разработаны с целью создания одной из трех основных характеристик:

- резистентность к повреждению насекомыми;
- резистентность к вирусным инфекциям;
- устойчивость по отношению к определенным гербицидам.

Все гены, используемые для модификации сельскохозяйственных культур, производятся из микроорганизмов. Основными генетически модифицированными культурами являются кукуруза, соевые бобы, рапсовое семя, цикорий, тыква, картофель.

За все время использования генно-инженерных технологий официальных данных об отрицательном воздействии на здоровье человека и окружающую среду опубликовано не было. Критики генетически измененных пищевых продуктов опасаются, что эти типы гибридов могут вызвать аллергические реакции.

Несколько международных организаций занимаются вопросами разработки протоколов для ГМО. Комиссия Codex Alimentarius разрабатывает принципы анализа риска генетически модифицированных пищевых продуктов для здоровья человека.

Картагенский протокол по биобезопасности — договор по окружающей среде, юридически обязательный для исполнения его сторонами — регулирует трансграничное перемещение живых модифицированных организмов (ЖМО). Краеугольным камнем протокола является требование о том, чтобы экспортёры получали согласие импортеров до первой поставки ЖМО, предназначенных для выпуска в окружающую среду.

Одним из элементов государственного регулирования поставки генетически модифицированных пищевых продуктов является их маркировка. Эта мера введена в 130 странах мира.

Вторым элементом регулирования является государственная регистрация пищевой продукции, полученной с помощью ГМО. В мире зарегистрировано около 120 групп генетически модифицированных источников; в России — около 90, в т. ч. табак. В числе зарегистрированных продуктов самое большое количество составляют соевые компоненты.

3.17 Порядок осуществления ветеринарного контроля при перемещении подконтрольных товаров в пределах таможенной территории таможенного союза.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

Порядок осуществления ветеринарного контроля (надзора) при ввозе на таможенную территорию таможенного союза подконтрольных товаров в ручной клади и багаже физических лиц, а также почтовых отправлений.

10.1. В целях охраны таможенной территории таможенного союза от заноса возбудителей заразных болезней животных, в том числе общих для человека и животных, и недопущения оборота продукции, опасной в ветеринарно-санитарном отношении, уполномоченные органы Сторон в пунктах пропуска на таможенной границе таможенного союза, включая учреждения (места) международного почтового обмена, организуют работу по недопущению ввоза в ручной клади, багаже и почтовых отправлениях для личного пользования физическими лицами подконтрольных товаров из третьих стран, без

разрешения и без ветеринарного сертификата страны отправления товара, за исключением ввоза до 5 килограммов включительно в расчете на одно физическое лицо готовой продукции животного происхождения в заводской упаковке, при условии благополучия в эпизоотическом отношении страны производителя указанного товара и страны вывоза.

10.2. Уничтожение (утилизация) подконтрольных товаров, возврат которых в страну отправления невозможен, осуществляется в порядке, установленном национальным законодательством Сторон.

3.18 Ветеринарный контроль при ввозе и вывозе подконтрольных товаров на таможенную территорию таможенного союза.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности

Ветеринарный контроль при ввозе и вывозе подконтрольных товаров на таможенную территорию таможенного союза.

Выдача разрешения на вывоз подконтрольных товаров с таможенной территории таможенного союза и оформление ветеринарных сертификатов осуществляется уполномоченным органом в соответствии с законодательством соответствующей Стороны.

Экспортёр обязан соблюдать требования ветеринарного законодательства страны – импортера.

Ввоз подконтрольных товаров на таможенную территорию таможенного союза осуществляется при наличии разрешения на ввоз, выданного Стороной, на территорию которой ввозится подконтрольный товар. Срок действия указанного разрешения составляет календарный год в объемах, определенных в разрешении на ввоз.

Выдача разрешений осуществляется с учетом эпизоотической ситуации места производства (хранения) подконтрольных товаров и при условии наличия предприятия или лица в Едином реестре.

Каждая партия подконтрольных товаров ввозится на таможенную территорию таможенного союза при наличии разрешения и ветеринарного сертификата, выданного компетентным органом страны – отправления подконтрольного товара.

При разделении партии подконтрольных товаров, сопровождаемых ветеринарным сертификатом страны – экспортёра, на партии, следующие в адрес нескольких получателей, уполномоченным или компетентным органом страны – перегрузки товара оформляются копии ветеринарного сертификата государства – экспортёра, в которые (на обороте листа) вносятся следующие данные:

-соответствие груза и нового транспортного средства ветеринарно-санитарным требованиям;

- номер транспортного средства;
- количество перегруженного в него подконтрольного товара;
- название и адрес получателя товара;
- дата перегрузки.

Сведения заверяются печатью и подписью должностного лица уполномоченного или компетентного органа, оформившего копии ветеринарных сертификатов.

Указанная копия прикладывается к другим товаросопроводительным документам.

Оригинал ветеринарного сертификата хранится в организации, проводившей дробление партии.

По завершении документарного контроля проводится досмотр подконтрольных товаров.

Досмотр перемещаемых через пункт пропуска подконтрольных товаров осуществляется:

-не чаще одной партии подконтрольного товара (продукции), подлежащего досмотру от десяти партий мяса или рыбы, и от двадцати партий других подконтрольных товаров по отдельно взятой стране;

-при ввозе животных осмотр проводится каждой партии при этом сверяются идентификационные номера животных (татуировки, чипы, ушные бирки, клейма итп) с указанными в ветеринарном сертификате

При выявлении нарушений ветеринарно-санитарных требований в процессе осуществления досмотра подконтрольного товара в дальнейшем проводится досмотр пяти транспортных единиц подряд с подконтрольным товаром предприятия – изготовителя.

В случаях выявления при досмотре перемещаемых (перевозимых) подконтрольных товаров видимых изменений осуществляется лабораторный контроль.

По результатам ветеринарного контроля принимается соответствующее решение и на сопроводительных документах проставляются штампы: «Ввоз разрешен», «Предъявить ветнадзору», «Ввоз запрещен» или «Возврат товара», после чего должностное лицо ПВКП заверяет их печатью и подписью с указанием своей фамилии и инициалов.

В случае принятия решения о возврате товара оформляются документы по установленной форме.

Все необходимые данные заносятся в журнал учета перемещения через пункт пропуска подконтрольных товаров и вносятся в систему электронного учета (по мере её внедрения).

Подконтрольные товары после завершения контроля в пунктах пропуска направляются в места назначения (доставки), где проводится ветеринарный контроль с полным досмотром подконтрольного товара. После завершения ветеринарного контроля проводится переоформление ветеринарного сертификата страны – экспортёра на ветеринарный сертификат таможенного союза и на сопроводительных документах проставляются штампы: «Выпуск разрешён» или «Выпуск запрещён».

Импортёр при ввозе на таможенную территорию таможенного союза подконтрольных товаров обязан соблюдать требования ветеринарного законодательства таможенного союза.

3.19 Ветеринарный контроль при транзите подконтрольных товаров через таможенную территорию таможенного союза.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности

Ветеринарный контроль при транзите подконтрольных товаров через таможенную территорию таможенного союза.

Транзит через таможенную территорию таможенного союза животных и сырья животного происхождения осуществляется по разрешению на транзит, выданному Стороной, через пункт пропуска которой предполагается пересечение таможенной границы таможенного союза при ввозе. В разрешении указывается маршрут следования.

Транзит других видов подконтрольных товаров осуществляется без разрешений уполномоченных органов Сторон.

Получение разрешения уполномоченного органа Стороны на транзит подконтрольных товаров через таможенную территорию таможенного союза входит в обязанность владельца подконтрольных товаров.

Ветеринарный контроль подконтрольных товаров в пунктах пропуска осуществляется после представления товаротранспортной накладной и ветеринарного сертификата.

По завершении документарного контроля осуществляется ветеринарный осмотр животных, при этом: сверяются идентификационные номера животных (татуировки, чипы, ушные бирки, клейма и т.п.), с номерами, указанными в ветеринарных сертификатах, проверяются условия перевозки, состояние животных и возможность их дальнейшего перемещения.

Транзит через таможенную территорию таможенного союза других подконтрольных товаров осуществляется без досмотра.

Досмотр при транзите подконтрольных товаров (за исключением животных) проводится только по решению государственных органов контроля в пункте пропуска или при наличии информации о несоответствии подконтрольного товара заявленному.

По результатам контроля должностное лицо ПКВП принимает решение и на товаросопроводительных документах и ветеринарном сертификате, при ввозе на таможенную территорию таможенного союза, ставит штамп: «Транзит разрешен» или «Транзит запрещён», а в пункте вывоза с таможенной территории таможенного союза – штамп «Транзит завершен», после чего заверяет его печатью и подписью с указанием своей фамилии и инициалов.

Все необходимые данные заносятся в журнал учета транзитных перевозок и вносятся в систему электронного учета (по мере её внедрения).

Владелец подконтрольных товаров, получивший разрешение на транзит по таможенной территории таможенного союза подконтрольных товаров, обязан соблюдать требования ветеринарного законодательства таможенного союза.

Получение разрешений на транзит через третьи государства (за пределами государств – членов таможенного союза) осуществляется заблаговременно владельцем подконтрольного товара.

3.20 Соглашение таможенного союза по ветеринарно-санитарным мерам.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности

Соглашение таможенного союза по ветеринарно-санитарным мерам.

Правительства государств – членов таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества (далее – таможенный союз), именуемые в дальнейшем Сторонами, в целях формирования таможенного союза, основываясь на Соглашении о проведении согласованной политики в области технического регулирования, санитарных и фитосанитарных мер от 25 января 2008 года, признавая целесообразность проведения единой политики в области ветеринарии, принимая во внимание правила и принципы Санитарного кодекса наземных животных и Санитарного кодекса водных животных Международного эпизоотического бюро, а также Соглашения о сотрудничестве в области ветеринарии государств – членов СНГ от 12 марта 1993 года; Соглашения по техническим барьерам в торговле и Соглашения по применению санитарных и фитосанитарных мер Всемирной торговой организации, принятых по итогам Уругвайского раунда многосторонних торговых переговоров 15 апреля 1994 года в г. Марракеш, в целях обеспечения охраны таможенной территории таможенного союза от ввоза и распространения возбудителей заразных болезней животных, в том числе общих для человека и животных, и товаров (продукции), не соответствующих ветеринарным (ветеринарно-санитарным) требованиям, согласились о нижеследующем:

В настоящем Соглашении используются следующие понятия:

«ветеринарный контроль (надзор)» – деятельность уполномоченных органов, направленная на предотвращение ввоза и распространения возбудителей заразных болезней животных, в том числе общих для человека и животных, и товаров (продукции), не соответствующих ветеринарным (ветеринарно-санитарным) требованиям, а также предупреждение, обнаружение, пресечение нарушений законодательства таможенного союза и законодательства государств Сторон в области ветеринарии;

«ветеринарно-санитарные меры» – обязательные для исполнения требования и процедуры, применяемые в целях предупреждения болезней животных и защиты населения от болезней, общих для человека и животных, в связи с возникающими рисками, в том числе в случае переноса или распространения их животными, с кормами, сырьем и продукцией животного происхождения, а также перевозящими их транспортными средствами, в пределах таможенной территории таможенного союза;

«уполномоченные органы» – государственные органы и учреждения государств Сторон, осуществляющие деятельность в области ветеринарии.

3.21 Порядок осуществления ветеринарного контроля в отношении подконтрольных товаров, движение которых временно приостановлено по причине выявления несоответствия Единым ветеринарным требованиям

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности

Порядок осуществления ветеринарного контроля в отношении подконтрольных товаров, движение которых временно приостановлено по причине выявления несоответствия Единым ветеринарным требованиям.

Должностное лицо уполномоченного органа Стороны, приостановившее движение подконтрольного товара, в случае непринятия решения о его дальнейшем движении (возврате), обязано в течение 24 часов проинформировать об этом уполномоченное в соответствии с законодательством Стороны должностное лицо в области ветеринарии с указанием владельца подконтрольного товара, места назначения, страны-экспортера, номера ветеринарного сертификата (или иного документа, подтверждающего безопасность товара), вида транспортного средства и его регистрационного номера, авиарейса, причин приостановки движения подконтрольного товара в электронном виде на электронную почту уполномоченного органа Стороны.

При этом оформляется акт о нарушениях ветеринарно-санитарных требований при перевозках подконтрольных товаров, который вручается владельцу товара (экспедитору), иным государственным органам контроля Стороны. Информация о подконтрольных товарах, движение которых приостановлено, вносится в журнал учета.

Решение о дальнейшем перемещении приостановленных подконтрольных товаров принимается уполномоченным в соответствии с законодательством Стороны должностным лицом в области ветеринарии в течение 72 часов.

После получения решения уполномоченного в соответствии с национальном законодательством Стороны должностного лица в области ветеринарии о дальнейшем перемещении (перевозке) приостановленных подконтрольных товаров все действия в отношении таких товаров должны производиться в присутствии должностных лиц уполномоченного органа Стороны.

Подконтрольный товар, владелец которого не может подтвердить его происхождение документами, удостоверяющими безопасность в ветеринарно-санитарном

отношении, подлежит утилизации (уничтожению) без проведения экспертизы за счет владельца такого товара или возвращается грузоотправителю (экспортёру).

Подконтрольные товары, ввоз которых не разрешен, подлежат вывозу в сроки, установленные законодательством Сторон. Вывоз производится владельцем подконтрольных товаров за свой счет и с соблюдением таможенного законодательства таможенного союза.

В случае невозможности вывоза подконтрольных товаров, несоответствующих Единым ветеринарным требованиям, за пределы таможенной территории таможенного союза в установленный срок через пункт пропуска, через который осуществлялось перемещение подконтрольного товара на таможенную территорию таможенного союза, такие товары утилизируются или уничтожаются в соответствии с законодательством Сторон.

3.22 Осуществление карантинного фитосанитарного контроля при ввозе продукции.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности

Особенности осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) при ввозе отдельных видов подкарантинной продукции.

7.1. При осуществлении карантинного фитосанитарного контроля (надзора) не требуется представление фитосанитарных сертификатов при ввозе следующей подкарантинной продукции высокого фитосанитарного риска.

7.2. Не является основанием для принятия уполномоченным органом решения о запрете ввоза партии подкарантинной продукции или ее помещения под таможенную процедуру таможенного транзита обнаружение в ходе осмотра или досмотра ввозимой подкарантинной продукции:

- 1) плодов с присутствием карантинных видов щитовок;
- 2) жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении растительных жиров и масел, с присутствием карантинных сорняков (за исключением карантинного объекта *Striga spp*) с условием дальнейшего направления их на предприятия, на которых производится лишение семян жизнеспособности;
- 3) иной подкарантинной продукции, зараженной (засоренной) карантинными объектами, если ввоз такой продукции допускается в соответствии с законодательством государства-члена, на территории которого расположено место прибытия ввозимой подкарантинной продукции, а в случаях когда ввозимая подкарантинная продукция помещается под таможенную процедуру таможенного транзита - место доставки такой продукции.

7.3. Запрещается ввоз на таможенную территорию Евразийского экономического союза карантинных объектов, за исключением случаев ввоза в научно-исследовательских целях при наличии разрешения уполномоченного органа.

3.23 Исследование образцов (проб) подкарантинной продукции.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности

Исследование образцов (проб) подкарантинной продукции.

Отобранные образцы (пробы) подкарантинной продукции подлежат исследованию должностными лицами уполномоченного органа в месте их отбора (далее – анализ

образцов подкарантинной продукции), и (или) экспертной организацией (далее – экспертиза образцов подкарантинной продукции).

Отобранные образцы (пробы), направляемые для проведения их экспертизы, должны быть упакованы и опечатаны способом, обеспечивающим сохранность образцов (проб) до проведения их экспертизы и невозможность скрытой подмены образцов (проб).

Результаты анализа образцов подкарантинной продукции, в ходе которого установлено заражение (засорение) подкарантинной продукции карантинными объектами (карантинными вредными организмами), отражаются в акте карантинного фитосанитарного контроля (надзора).

По результатам экспертизы образцов подкарантинной продукции составляется заключение экспертизы, подписываемое экспертом (экспертами).

Случаи, когда проводится экспертиза образцов подкарантинной продукции, определяются законодательством Стороны, уполномоченный орган которой проводит досмотр подкарантинной продукции (осмотр транспортного средства или осмотр подкарантинной продукции, если при их проведении допускается отбор образцов (проб)).

При принятии решения о наличии или отсутствии заражения (засорения) подкарантинной продукции карантинными объектами (карантинными вредными организмами) должностное лицо уполномоченного органа руководствуются выводами, изложенными в заключении экспертизы.

Порядок возмещения затрат на проведение исследований образцов (проб) подкарантинной продукции определяется законодательством Стороны, уполномоченным органом которой принято решение о проведении исследования.

3.24 Порядок осуществления карантинного фитосанитарного контроля на таможенной границе.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности

Оформление партий подкарантинной продукции при вывозе с таможенной территории таможенного союза.

5.1. Выдача разрешения на вывоз подконтрольных товаров с таможенной территории таможенного союза и оформление ветеринарных сертификатов осуществляется уполномоченным органом в соответствии с законодательством соответствующей Стороны.

5.2. Экспортер обязан соблюдать требования ветеринарного законодательства страны-импортера.

3.25 Меры, применяемые в случае обнаружения заражения (засорения) ввозимой подкарантинной продукции карантинными объектами (карантинными вредными организмами).

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности

Меры, применяемые в случае обнаружения заражения (засорения) ввозимой подкарантинной продукции карантинными объектами (карантинными вредными организмами).

В случае обнаружения в ходе осмотра подкарантинной продукции или досмотра подкарантинной продукции ее заражения (засорения) карантинными объектами (карантинными вредными организмами), уполномоченный орган принимает решение о

запрете ввоза партии подкарантинной продукции или запрете ее помещения под таможенную процедуру таможенного транзита.

После принятия решения о запрете ввоза партии подкарантинной продукции или запрете ее помещения под таможенную процедуру таможенного транзита вследствие обнаружения заражения (засорения) карантинными объектами (карантинными вредными организмами) должностное лицо уполномоченного органа обязано предложить собственнику продукции провести по выбору собственника продукции ее обеззараживание или уничтожение, если проведение обеззараживания или уничтожения продукции допускается Положением.

При отказе собственника продукции от проведения ее обеззараживания или уничтожения, либо при невозможности их проведения, должностное лицо уполномоченного органа выдает предписание о возврате продукции за счет собственника продукции.

Подкарантинная продукция по заявлению собственника продукции подлежит обеззараживанию за счет собственника продукции при наличии в месте проведения карантинного фитосанитарного контроля (надзора) условий для проведения обеззараживания подкарантинной продукции способами, не создающими угрозу причинения вреда жизни и здоровью человека, причинения ущерба окружающей среде при использовании такой продукции после проведения обеззараживания, а также не приводящими к существенному изменению ее потребительских свойств.

По результатам обеззараживания составляется акт, а подкарантинная продукция подлежит досмотру.

Подкарантинная продукция по заявлению собственника продукции подлежит уничтожению за счет собственника продукции при наличии в месте проведения карантинного фитосанитарного контроля (надзора) условий для уничтожения подкарантинной продукции способами, исключающими распространение карантинных объектов (карантинных вредных организмов), которыми заражена (засорена) подкарантинная продукция, а также не создающими угрозу причинения вреда жизни и здоровью человека, причинения ущерба окружающей среде.

По результатам уничтожения составляется акт.

Допустимые способы обеззараживания или уничтожения подкарантинной продукции с учетом вида подкарантинной продукции и карантинных объектов (карантинных вредных организмов), которыми она может быть заражена (засорена), определяются законодательством Сторон.

Обеззараживание или уничтожение подкарантинной продукции проводится лицами, уполномоченными на предоставление указанных услуг в соответствии с законодательством Стороны.

3.26 Таможенная процедура уничтожения.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности

Таможенная процедура уничтожения.

Условия помещения товаров под таможенную процедуру уничтожения

Помещение товаров под таможенную процедуру уничтожения допускается на основании заключения соответствующего уполномоченного государственного органа, выдаваемого в соответствии с законодательством государств-членов таможенного союза, о возможности уничтожения, в котором указываются способ и место уничтожения.

Заключение не требуется в случаях, когда товары безвозвратно утрачены вследствие аварии или действия непреодолимой силы. Для помещения таких товаров под таможенную процедуру уничтожения должны быть представлены документы, подтверждающие факт безвозвратной утери товаров вследствие аварии или действия непреодолимой силы.

Под таможенную процедуру уничтожения не могут помещаться следующие категории товаров:

- 1) культурные, археологические, исторические ценности;
- 2) животные и растения, относящиеся к видам, охраняемым в соответствии с законодательством государств-членов таможенного союза и (или) международными договорами их частей и дериватов, за исключением случаев, когда требуется их уничтожение в целях пресечения эпидемий и эпизоотий и распространения карантинных объектов;
- 3) товары, принятые таможенными органами в качестве предмета залога, до прекращения отношений залога;
- 4) изъятые товары или товары, на которые наложен арест, в том числе являющиеся вещественными доказательствами, в соответствии с законодательством государств-членов таможенного союза;
- 5) иные товары, перечень которых определяется решением Комиссии таможенного союза.

Уничтожение товаров не допускается, если такое уничтожение:

- 1) может причинить вред окружающей среде или представляет опасность для жизни и здоровья людей;
- 2) производится путем потребления товаров в соответствии с их обычным предназначением;
- 3) может повлечь расходы для государственных органов государств-членов таможенного союза.

4. Уничтожение товаров производится за счет декларанта таможенной процедуры уничтожения.

5. Уничтожение товаров производится в сроки, установленные таможенным органом исходя из времени, необходимого для фактического уничтожения этих товаров, способа и места их уничтожения.

Особенности применения таможенной процедуры уничтожения

Порядок уничтожения товаров определяется законодательством государств-членов таможенного союза.

Отходы, образовавшиеся в результате уничтожения товаров, при возможности их дальнейшего использования должны быть помещены под соответствующую таможенную процедуру и для целей взимания ввозных таможенных пошлин и налогов рассматриваются как иностранные товары, ввезенные на таможенную территорию таможенного союза в таком состоянии.

В случае если отходы, образовавшиеся в результате уничтожения товаров, находятся в состоянии, непригодном для их дальнейшего коммерческого использования на таможенной территории таможенного союза, и не могут быть восстановлены в первоначальном состоянии экономически выгодным способом, они рассматриваются как товары таможенного союза.

3.27 Мероприятия по карантинному фитосанитарному контролю (надзору) при ввозе продукции.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности

Таможенное оформление товаров перемещаемых водным транспортом.

Прибытие на таможенную территорию ТС и убытие с этой территории товаров, перемещаемых морским (речным) транспортом, осуществляется в пунктах пропуска через Государственную границу РФ, открытых для международного сообщения.

При международной перевозке морским (речным) транспортом перевозчик сообщает таможенному органу следующие сведения (гл. 23 ТК ТС):

- о регистрации судна и его национальной принадлежности;
- наименование и описание судна;
- фамилию капитана;
- фамилию и адрес судового агента;
- о количестве пассажиров на судне, их фамилии, имена, гражданство (подданство), даты и места рождения, порт посадки и высадки;
- о количестве и составе членов экипажа;
- наименование порта отправления и порта захода судна;
- наименование, общее количество и описание товаров;
- о количестве грузовых мест, об их маркировке и о видах упаковок товаров;
- наименование порта погрузки и порта выгрузки товаров;
- номера коносаментов или иных документов, подтверждающих наличие и содержание договора морской (речной) перевозки, на товары, подлежащие выгрузке в данном порту;
- наименование портов выгрузки остающихся на борту товаров;
- наименование первоначальных портов отправления товаров;
- наименование судовых припасов, имеющихся на судне, и указание их количества;
- описание размещения товаров на судне;
- о наличии (об отсутствии) на борту судна международных почтовых отправлений;
- о наличии (об отсутствии) на борту судна товаров, ввоз которых на таможенную территорию ТС запрещен или ограничен, включая валюту РФ и валютные ценности, которые находятся у членов экипажа, лекарственные средства, в составе которых содержатся наркотические, сильнодействующие средства, психотропные и ядовитые вещества;
- о наличии (об отсутствии) на борту судна опасных товаров, включая оружие, боеприпасы.

Данные сведения сообщаются путем представления таможенному органу следующих документов:

- общей декларации;
- декларации о грузе;
- декларации о судовых припасах;
- декларации о личных вещах экипажа судна;
- судовой роли;
- списка пассажиров;
- документа, предписываемого Всемирной почтовой конвенцией;
- коносаментов или иных документов, подтверждающих наличие и содержание договора морской (речной) перевозки.

3.28 Мероприятия по карантинному фитосанитарному контролю (надзору) при ввозе продукции

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности

Мероприятия по карантинному фитосанитарному контролю (надзору) при ввозе продукции.

Должностное лицо уполномоченного органа на основании представленных коммерческих и транспортных (перевозочных) документов устанавливает:

- 1) наименование подкарантинной продукции;
- 2) место происхождения (производства, формирования) партии подкарантинной продукции в целях применения запретов на ввоз партий подкарантинной продукции, происходящих из определенного государства, определенной местности или произведенных (сформированных) на определенном предприятии, введенных в соответствии с законодательством Стороны, фитосанитарным требованиям которой должна соответствовать продукция.

Должностное лицо уполномоченного органа на основании анализа представленных коммерческих и транспортных (перевозочных) документов принимает решение о запрете ввоза партии подкарантинной продукции или помещения партии подкарантинной продукции под таможенную процедуру таможенного транзита в случае, если:

1) на партию подкарантинной продукции высокого фитосанитарного риска не представлен фитосанитарный сертификат, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7.1 настоящего Положения;

2) на партию подкарантинной продукции высокого фитосанитарного риска не представлено импортное карантинное разрешение, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7.1 настоящего Положения;

3) ввозятся карантинные объекты (карантинные вредные организмы), и не представлено разрешение на их ввоз в научно-исследовательских целях, или ввоз таких объектов в научно-исследовательских целях не разрешается в соответствии с законодательством Стороны, фитосанитарным требованиям которой должна соответствовать партия;

4) установленное место происхождения (производства, формирования) партии подкарантинной продукции соответствует введенному запрету на ввоз партий подкарантинной продукции, происходящих из определенного государства, определенной местности или произведенных (сформированных) на определенном предприятии, и указанная партия была отгружена позднее момента, с которого был введен такой запрет.

Осмотр транспортных средств.

При осмотре транспортных средств должностным лицом уполномоченного органа осуществляется визуальное обследование транспортных средств и приспособлений для перевозки (в том числе кабин, салонов, багажных и грузовых отделений транспортных средств, контейнеров) без вскрытия тары и упаковки и отбора образцов (проб) продукции.

Осмотр транспортных средств проводится в целях:

1) установления соответствия транспортных средств сведениям, указанным в фитосанитарном сертификате;

2) определения наличия или отсутствия карантинных объектов или признаков заражения (засорения) ими на поверхности транспортных средств и приспособлений для перевозки.

В случае обнаружения при осмотре транспортного средства на его поверхности и (или) поверхности приспособлений для перевозки организмов, сходных по

морфологическим признакам с карантинными объектами (карантинными вредными организмами), производится отбор образцов (проб) материала, содержащего указанных насекомых, семена сорных растений для проведения их исследования в соответствии с разделом V Положения.

Осмотр подкарантинной продукции.

При осмотре подкарантинной продукции должностным лицом уполномоченного органа осуществляется визуальное обследование подкарантинной продукции без вскрытия тары и упаковки.

Осмотр подкарантинной продукции проводится в целях:

1) установления соответствия продукции сведениям, указанным в импортном карантинном разрешении, фитосанитарном сертификате, разрешении на ввоз карантинных объектов (карантинных вредных организмов) в научно-исследовательских целях;

2) определения наличия или отсутствия карантинных объектов или признаков заражения (засорения) ими на поверхности подкарантинной продукции, в упаковке.

В случае обнаружения при осмотре подкарантинной продукции на ее поверхности, в упаковке организмов, сходных по морфологическим признакам с карантинными объектами (карантинными вредными организмами), симптомов болезней растений, признаков повреждения подкарантинной продукции карантинными объектами (карантинными вредными организмами), производится отбор образцов (проб) подкарантинной продукции и (или) упаковки для проведения их исследования в соответствии с разделом V Положения.

Досмотр подкарантинной продукции.

Досмотр подкарантинной продукции предусматривает:

1) визуальное обследование партии подкарантинной продукции, полностью выгруженной с транспортного средства либо размещенной в транспортном средстве таким способом, что у должностного лица уполномоченного органа имеется доступ для обследования любой части партии подкарантинной продукции и возможность осуществить отбор образцов (проб) от различных частей партии подкарантинной продукции.

2) отбор образцов (проб) от различных частей партии подкарантинной продукции;

3) исследование отобранных образцов (проб).

Отбор образцов (проб) осуществляется должностным лицом уполномоченного органа после установления соответствия подкарантинной продукции сведениям, указанным в коммерческих, транспортных (перевозочных) документах, импортном карантинном разрешении, фитосанитарном сертификате, разрешении на ввоз карантинных объектов (карантинных вредных организмов) в научно – исследовательских целях, а также установления факта отсутствия на поверхности подкарантинной продукции карантинных объектов. Количество и способ отбора образцов (проб) определяется законодательством Стороны.

3.29 Таможенное оформление товаров перемещаемых железнодорожным транспортом.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности

Таможенное оформление товаров перемещаемых железнодорожным транспортом

Прибытие на таможенную территорию РФ и убытие с этой территории товаров, перемещаемых железнодорожным транспортом, осуществляется в пунктах пропуска через Государственную границу РФ, открытых для международного железнодорожного сообщения.

При международной перевозке железнодорожным транспортом перевозчик сообщает таможенному органу следующие сведения:

- наименование и адрес отправителя товаров;
- наименование и адрес получателя товаров;
- наименование станции отправления и станции назначения товаров;
- о количестве грузовых мест, об их маркировке и о видах упаковок товаров;
- наименование, а также коды товаров в соответствии с Гармонизированной системой описания и кодирования товаров или Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности не менее чем на уровне первых четырех знаков;
- вес брутто товаров (в килограммах);
- идентификационные номера контейнеров.

Данные сведения сообщаются путем представления таможенному органу следующих документов:

- железнодорожной накладной;
- имеющихся у перевозчика коммерческих документов на перевозимые товары.

3.30 Проверка объектов, подлежащих ветеринарному контролю.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности:

Проверка объектов, подлежащих ветеринарному контролю.

Общие положения единого порядка проведения совместных проверок объектов и отбора проб товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю.

Положение о едином порядке проведения совместных проверок объектов и отбора проб товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору) (далее – Положение), разработано в целях применения Соглашения Таможенного союза по ветеринарно-санитарным мерам от 11 декабря 2009 года.

Настоящее Положение устанавливает общие принципы обеспечения безопасности животных и продукции животного происхождения, включенных в Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), ввозимых на территорию Таможенного союза (далее - ТС) с территории третьих стран, перемещаемых с территории одной Стороны на территорию другой Стороны при их изготовлении (производстве), переработке, транспортировке и/или хранении, а также организации аудита официальных систем надзора третьих стран и совместных проверок организаций и лиц, участвующих в изготовлении (производстве), переработке, транспортировке и/или хранении подконтрольных товаров

Проверки объектов контроля должны проводиться в соответствии с Положением в перечисленных ниже случаях:

- проверки предприятий третьих стран, аудит зарубежных официальных систем надзора которых не осуществлен или результат аудита является неудовлетворительным, с целью включения таких предприятий в Реестр предприятий третьих стран (см. раздел V);
- проверки предприятий третьих стран, в которых не осуществлялся аудит зарубежных систем или результат которых был неудовлетворительным, с целью подтверждения включения таких предприятий в Реестр предприятий третьих стран (см. разделы VI и VII);

- проверки предприятий третьих стран во время проведения аудита (повторного аудита) зарубежной официальной системы надзора с целью подтверждения (повторного подтверждения) того, что применение мер и официальная система надзора третьей страны обеспечивают уровень защиты, как минимум, эквивалентный уровню защиты, обеспечиваемому применением требований ТС (см. раздел IV);

- проверки предприятий Сторон с целью включения этих предприятий

- проверки в Реестр предприятий ТС (см. раздел VIII);

предприятий Сторон, включенных в Реестр предприятий ТС, с целью осуществления ветеринарного надзора

3.31 Порядок проведения совместных проверок организаций.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности:

Проверка (инспектирование) объектов контроля, осуществляющих хранение подконтрольных товаров.

1. Инспектор на объектах контроля, осуществляющих хранение подконтрольных товаров, проверяет:

1) соблюдение условий и режимов хранения и транспортировки подконтрольных товаров, включая сырье;

2) оснащенность объекта контроля контрольно-измерительными приборами;

3) наличие отдельных холодильных или морозильных камер для хранения подконтрольных товаров;

4) организацию хранения продовольственного сырья, готовой продукции, непищевой продукции, тары;

5) наличие и состояние дезинфекционных барьеров;

6) организацию проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации холодильных помещений и транспорта;

7) температурно-влажностные режимы при временном хранении и отгрузке подконтрольных товаров;

8) оформление ветеринарных сопроводительных документов при погрузке (выгрузке) и транспортировке подконтрольных товаров.

3.32 Порядок проведения отбора проб (образцов) подконтрольных товаров на объектах контроля.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности:

Порядок проведения отбора проб (образцов) подконтрольных товаров на объектах контроля.

Решение о необходимости отбора проб (образцов) подконтрольных товаров принимается инспекторами, осуществляющими проверку объекта контроля. Проведение лабораторных исследований проб (образцов) подконтрольных товаров осуществляется в соответствующих аккредитованных в национальных системах аккредитации лабораториях Сторон и включенных в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) таможенного союза

Отбор проб (образцов) подконтрольного товара осуществляется в соответствии с нормативами на каждый вид продукции, установленными нормативными правовыми актами таможенного союза, а до вступления их в силу – законодательством Стороны, на территории которой расположен объект контроля, с целью проведения лабораторных исследований по показателям безопасности.

Отбор проб подконтрольных товаров проводится инспекторами, обладающими соответствующими знаниями и навыками по обеспечению надлежащих условий отбора и транспортировки проб.

Акт отбора проб оформляется на бланках в трех экземплярах

-первый – владельцу проверяемого объекта контроля,

-второй – инспектору административной территории Стороны, участвовавшему в проведении проверки, третий – аккредитованной лаборатории, осуществляющей исследование и хранение проб (образцов) подконтрольного товара.

В случаях установления лабораторией несоответствия условий хранения и транспортировки проб подконтрольного товара, вызвавших изменения характеристик подконтрольного товара, лабораторные исследования не проводятся, а составляется акт о невозможности проведения исследований и необходимости проведения повторного отбора проб.

Отбор проб может осуществляться не более двух раз в рамках одной совместной проверки

3.33 Соглашение таможенного союза о карантине растений

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности:

Соглашение таможенного союза о карантине растений.

Правительства государств – членов таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества (далее – таможенный союз), именуемые в дальнейшем Сторонами, в целях формирования таможенного союза, основываясь на Соглашении о проведении согласованной политики в области технического регулирования, санитарных и фитосанитарных мер от 25 января 2008 года, признавая целесообразность проведения согласованной политики в области применения карантинных фитосанитарных требований и мер, принимая во внимание правила и принципы Международной конвенции по карантину и защите растений (Рим, 1951 год, в редакции 1997 года) (далее – Конвенция), Соглашения по техническим барьерам в торговле и Соглашения по применению санитарных и фитосанитарных мер Всемирной торговой организации, принятых по итогам Уругвайского раунда многосторонних торговых переговоров 15 апреля 1994 года в г. Марракеш, в целях обеспечения охраны таможенной территории таможенного союза от завоза и распространения карантинных объектов и снижения причиняемых ими потерь, а также устранения препятствий в международной торговле подкарантинной продукцией, согласились о нижеследующем:

Для целей настоящего Соглашения используются следующие основные понятия:

«карантины объекты (карантины вредные организмы)» – вредные организмы, отсутствующие или ограниченно распространенные на территориях государств Сторон и внесенные в национальные Перечни карантинных объектов;

«карантинный фитосанитарный контроль (надзор)» – деятельность наделенных полномочиями национальных органов государств Сторон в области карантина растений, направленная на выявление карантинных объектов, установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции и выполнение международных обязательств государств Сторон и законодательства своего государства в области карантина растений;

«подкарантинная продукция (подкарантины грузы, подкарантины материалы, подкарантины товары)» (далее – «подкарантинная продукция») – растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, грузы, почва, организмы, или материалы, перемещаемые через таможенную границу таможенного союза и на таможенной

территории таможенного союза, которые могут быть носителями карантинных объектов и (или) способствовать их распространению, и в отношении которых необходимо принятие карантинных фитосанитарных мер;

«партия подкарантинной продукции» – количество подкарантинной продукции, предназначенный для отправки одним транспортным средством в один пункт назначения одному получателю.

Понятия, специально не определенные в настоящем Соглашении, используются в значениях, установленных Конвенцией, международными стандартами по карантинным фитосанитарным мерам, международными договорами, заключенными в рамках таможенного союза и Евразийского экономического сообщества.

3.34 Оценка и оформление результатов проверки (инспектирования) объектов контроля

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности:

Оценка и оформление результатов проверки (инспектирования) объектов контроля

По результатам совместной проверки (инспектирования) объекта контроля, включенного в Реестр предприятий таможенного союза, составляется акт проверки.

Акт проверки оформляется и подписывается не менее чем в трех экземплярах инспекторами Сторон, участвующими в проверке (инспектировании), и руководителем проверяемого объекта контроля.

Один экземпляр подписанныго акта передается руководителю объекта контроля и по одному экземпляру акта - инспекторам Сторон, участвовавшим в проверке (инспектировании).

В случае осуществления лабораторных исследований при проведении проверки (инспектирования) объекта контроля к акту проверки (инспектирования) прилагается акт (протокол, заключение) проведенных лабораторных исследований.

По результатам совместной проверки (инспектирования) объекта контроля, включенного в Реестр предприятий таможенного союза, инспектора принимают одно из следующих решений:

1) о запрете выпуска в обращение подконтрольных товаров до устранения выявленных нарушений, указанных в акте проверки;

2) о разрешении выпуска в обращение подконтрольных товаров.

По результатам совместной проверки (инспектирования) объекта контроля, включенного или претендующего на включение в Реестр предприятий третьих стран, инспектора принимают одно из следующих решений:

3) положительное заключение, являющееся основанием для включения уполномоченным органом Стороны - инициатора совместной проверки, по согласованию с уполномоченными органами остальных Сторон, объекта контроля в Реестр предприятий третьих стран;

4) отрицательное заключение, являющееся основанием для:

- отказа во включении уполномоченным органом Стороны - инициатора совместной проверки, по согласованию с уполномоченными

3.35 Правила оформления ветеринарных сертификатов

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности:

Правила оформления ветеринарных сертификатов.

Оформление ветеринарных сертификатов особо-опасные подконтрольные грузы производится имеющими право на осуществление ветеринарной деятельности и зарегистрированными в ГИС Мекурий с ролью «сертификация особо-опасных грузов» сотрудниками органов государственной власти в сфере ветеринарного надзора и ветеринарного контроля,

Оформление экспортных ветеринарных сертификатов на подконтрольные грузы, вывозимые с территории ЕврАзЭС, и подконтрольные грузы, ввозимые на территорию ЕврАзЭС, производится имеющими право на осуществление ветеринарной деятельности и зарегистрированными в ГИС Мекурий с ролью «экспортная и импортная сертификация» сотрудниками центрального (федерального) органа государственной власти в сфере ветеринарного надзора и ветеринарного контроля стран-членов ЕврАзЭС. При этом оформление на предназначенные для экспорта подконтрольные грузы ветеринарных сертификатов, которыми эти грузы сопровождаются от точки сертификации до места полного таможенного оформления или до пункта пересечения государственной границы, производится теми же лицами, которые оформляют ветеринарные сертификаты на такие грузы для их транзакций внутри таможенного пространства ЕврАзЭС.

Оформление ветеринарных сертификатов (исключая возвратные ветеринарные сертификаты) на производственные партии подконтрольных товаров и на транспортные партии опасных грузов, транзакция которых производится в пределах территории ЕврАзЭС, производится имеющими право на осуществление ветеринарной деятельности и зарегистрированными в ГИС Меркурий с ролью «сертификация опасных грузов»:

- a. сотрудниками органов государственной власти в сфере ветеринарного надзора и ветеринарного контроля,
- b. индивидуальными предпринимателями, аккредитованными для осуществления ветеринарной сертификации в установленном порядке,
- c. сотрудниками организаций, аккредитованных для осуществления ветеринарной сертификации в установленном порядке.

Оформление ветеринарных сертификатов на партии водных животных (исключая возвратные ветеринарные сертификаты), не предназначенные для использования в пищу людям, производится зарегистрированными в ГИС Мекурий с ролью «сертификация водных животных»:

- d. сотрудниками органов государственной власти в сфере ветеринарного надзора и ветеринарного контроля,
- e. индивидуальными предпринимателями, аккредитованными для осуществления ветеринарной сертификации в установленном порядке,
- f. сотрудниками организаций, аккредитованных для осуществления ветеринарной сертификации в установленном порядке.

Оформление ветеринарных сертификатов (исключая возвратные ветеринарные сертификаты) на транспортные партии подконтрольных грузов, состоящей из упакованной в ритейл-упаковку продукции животного происхождения, транзакция которых производится в пределах территории ЕврАзЭС, производится лицами, зарегистрированными в ГИС Меркурий с ролями:

- g. «сертификация особо-опасных грузов»,
- h. «экспортная и импортная сертификация»,
- i. «сертификация опасных грузов»,
- j. «сертификация водных животных»,

а также зарегистрированными в ГИС Меркурий с ролью «ветеринарная сертификация» сотрудниками частных организаций, осуществляющих оборот данных партий сертифицируемых подконтрольных грузов.

Оформление возвратных ветеринарных сертификатов на транспортные партии млекопитающих животных, производится имеющими право на осуществление ветеринарной деятельности и зарегистрированными в ГИС Мекурий с ролями:

- k. «сертификация особо-опасных грузов»,
- l. «экспортная и импортная сертификация»,
- m. «сертификация опасных грузов»,
- n. «сертификация водных животных»,

а также имеющими право на осуществление ветеринарной деятельности и зарегистрированными в ГИС Меркурий с ролью «ветеринарная сертификация» сотрудниками частных организаций, осуществляющих оборот данных партий сертифицируемых подконтрольных грузов.

Оформление возвратных ветеринарных сертификатов на транспортные партии животных, не относящихся к млекопитающим, производится имеющими право на осуществление ветеринарной деятельности и зарегистрированными в ГИС Мекурий с ролями:

- o. «сертификация особо-опасных грузов»,
- p. «экспортная и импортная сертификация»,
- q. «сертификация опасных грузов»,
- r. «сертификация водных животных»,

а также зарегистрированными в ГИС Меркурий с ролью «ветеринарная сертификация» сотрудниками частных организаций, осуществляющих оборот данных партий сертифицируемых подконтрольных грузов.

Оформление возвратных ветеринарных сертификатов на партии подконтрольных грузов за исключением животных производится имеющими лицами зарегистрированными в ГИС Мекурий с ролями:

- s. «сертификация особо-опасных грузов»,
- t. «экспортная и импортная сертификация»,
- u. «сертификация опасных грузов»,
- v. «сертификация водных животных»,
- w. «ветеринарная сертификация», включая сотрудников частных организаций, осуществляющих оборот данных партий сертифицируемых подконтрольных грузов,

а также зарегистрированными в ГИС Меркурий гражданами в случае поступления в их адрес или передачи им права собственности на подконтрольный груз (товар).

Гашение ветеринарных сертификатов на партии подконтрольных грузов производится лицами, зарегистрированными в ГИС Мекурий с ролями:

- x. «сертификация особо-опасных грузов»,
- y. «экспортная и импортная сертификация»,
- z. «сертификация опасных грузов»,
- aa. «сертификация водных животных»,
- bb. «ветеринарная сертификация», включая сотрудников частных организаций, осуществляющих оборот данных партий сертифицируемых подконтрольных грузов.

cc. зарегистрированными в ГИС Меркурий с ролью «гашение ветеринарных сертификатов» сотрудниками частных организаций, осуществляющих оборот данных партий сертифицируемых подконтрольных грузов,

а также зарегистрированных в ГИС Меркурий граждан в случае поступления в их адрес или передачи им права собственности на подконтрольный груз (товар).

Оформление заявок на выдачу ветеринарных сертификатов может осуществлять любой пользователь, зарегистрированный в ГИС Меркурий с любой ролью.

Осуществлять формирование отчетных документов может любой зарегистрированный в ГИС Меркурий с ролью «Составление отчетности» пользователь в соответствии с зоной ответственности (обслуживания).

Настройку прав доступа сотрудников учреждения и их ролей, ведение справочника обсуживаемых предприятий осуществляет зарегистрированный в ГИС пользователь с ролью «администратор».

Проверка сведений о ветеринарном сертификате по его уникальному номеру может осуществляться всеми пользователями, в том числе и не зарегистрированными, которым в системе автоматически присваивается роль «Анонимный доступ».

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЗАНЯТИЯМ

4.1. Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию пищевого яйца, яичного порошка, меланжа, альбумина и других пищевых продуктов переработки куриного яйца

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию пищевого яйца, яичного порошка, меланжа, альбумина и других пищевых продуктов переработки куриного яйца.

4.2. Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию диких, зоопарковых и цирковых животных

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

Автоматическая идентификация.

4.3. Ветеринарно-санитарные требования при ввозе консервов, колбас и других видов готовых мясных изделий

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

Ветеринарно-санитарные требования при ввозе консервов, колбас и других видов готовых мясных изделий.

4.4. Соглашение таможенного союза по ветеринарно-санитарным мерам

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

Статья 1; Статья 2; Статья 3; Статья 4; Статья 5; Статья 6; Статья 7; Статья 8; Статья 9; Статья 10; Статья 11

4.5. Мероприятия по карантинному фитосанитарному контролю (надзору) при ввозе продукции

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

Осуществление карантинного фитосанитарного контроля при ввозе продукции.