

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Кафедра «ВСЭ и фармакологии»**

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

Б3.В.ДВ.4 «Ветеринарно-санитарный контроль на таможне и транспорте»

Направление подготовки 111900.62 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Профиль подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Форма обучения очная

Оренбург 2015г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Организация самостоятельной работы	4
2.	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы (проекта)	13
2.1	Цели и задачи курсовой работы (проекта).....	13
2.2	Порядок и сроки выполнения курсовой работы (проекта).....	13
2.3	Темы заданий.....	13
2.4	Критерии оценки и максимальное количество баллов.....	15
2.5	Структура курсовой работы (проекта).....	16
2.6	Рекомендованная литература.....	16
2.6.1	Основаная литература.....	16
2.6.2	Дополнительная литература.....	16
2.7	Программное обеспечение.....	17
3.	Методические рекомендации по самостояльному изучению вопросов.....	18
3.1	Требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю.....	18
3.2	Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами убойного крупного рогатого скота, овец и коз.....	19
3.3	Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию племенного и пользовательного крупного рогатого скота, овец и коз.....	20
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.....	20
3.5	Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами лошадей.....	21
3.6	Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию диких, зоопарковых и цирковых животных.....	22
3.7	Ветеринарные требования при ввозе северных оленей, верблюдов и других представителей семейства верблюжьих (ламы, альпаки, викуны).....	23
3.8	Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию молока, полученного от крупного и мелкого рогатого скота и молочных продуктов.....	23
3.9	Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами мяса и другого пищевого мясного сырья.....	24
3.10	Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию мяса птицы.....	25
3.11	Ветеринарно-санитарные требования при ввозе консервов, колбас и других видов готовых мясных изделий.....	26
3.12	Ветеринарно-санитарные требования при ввозе кормов для животных растительного происхождения.....	27
3.13	Ветеринарный контроль на таможенной границе.....	29
3.14	Осуществление карантинного фитосанитарного контроля при ввозе продукции.....	29
3.15	Порядок осуществления карантинного фитосанитарного контроля на таможенной границе.....	30

3.16 Мероприятия по карантинному фитосанитарному контролю (надзору) при ввозе продукции.....	30
3.17 Порядок проведения совместных проверок организаций.....	31

1. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

1.1. Организационно-методические данные дисциплины

п.п.	Наименование темы	Общий объем часов по видам самостоятельной работы (из табл. 5.1 РПД)				
		подготовка курсового проекта (работы)	подготовка реферата/эссе	индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	самостоятельное изучение вопросов (СИВ)	подготовка к занятиям (ПкЗ)
2	3	4	5	6	7	
	Структура таможенных органов РФ	1				
	Требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю				2	
	Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами убойного крупного рогатого скота, овец и коз.	1			3	
	Ветеринарные требования при ввозе на	1			1	

	таможенну ю территорию племенного и пользовател ьного крупного рогатого скота, овец и коз					
	Ветер инарные требования при ввозе на таможенну ю территорию таможенног о союза и (или) перемещени и между Сторонами суюочных цыплят, индошат, утят, гусят, страусят и инкубацион ных яиц этих видов птиц		1		1	
	Ветер инарные требования при ввозе на таможенну ю территорию таможенног о союза и (или) перемещени и между Сторонами племенных, пользовател					

	ьных и убойных свиней					
	Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию пищевого яйца, яичного порошка, меланжа, альбумина и других пищевых продуктов переработки куриного яйца	1				
	Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами лошадей				3	
	Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию живой рыбы, оплодотворенной икры,	1				

	водных животных, ракообразных, моллюсков, беспозвоночных и других гидробионтов					
0	Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию диких, зоопарковых и цирковых животных				3	
1	Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию пищевой продукции из рыбы, ракообразных, моллюсков, других объектов промысла и продуктов их переработки	1				
2	Ветеринарные требования при ввозе северных оленей,				3	

	верблюдов и других представителей семейства верблюжьих (ламы, альпаки, викуны)					
3	Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию медоносных пчел, натурального меда и продуктов пчеловодства	1				
4	Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию молока, полученного от крупного и мелкого рогатого скота и молочных продуктов				3	
5	Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию				3	

	таможенног о союза и (или) перемещени ю между Сторонами мяса и другого пищевого мясного сырья					
6	Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию мяса птицы				3	
7	Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию мяса диких животных	1				
8	Ветеринарно-санитарные требования при ввозе консервов, колбас и других видов готовых мясных изделий				3	
9	Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную	1				

	ю территорию мяса домашних кроликов					
0	Ветер инарно- санитарные требования при ввозе кормов для животных растительно го происхожде ния				3	
1	Поря док осуществле ния ветеринарно го контроля при перемещени и подконтрол ьных товаров в пределах таможенной территории таможенног о союза	1				
2	Ветер инарный контроль на таможенной границе	1			2	
3	Ветер инарный контроль при ввозе и вывозе подконтрол ьных товаров на таможенну ю	1				

	территорию таможенного союза					
4	Ветеринарный контроль при транзите подконтрольных товаров через таможенную территорию таможенного союза	1				
5	Соглашение таможенного союза по ветеринарно-санитарным мерам	1				
6	Порядок осуществления ветеринарного контроля в отношении подконтрольных товаров, движение которых временно приостановлено по причине выявления несоответствия Единым ветеринарным требованиям	1				

	М					
7	Порядок осуществления ветеринарного контроля в отношении подконтрольных товаров, движение которых временно приостановлено по причине выявления несоответствия Единым ветеринарным требованиям				3	
8	Исследование образцов (проб) подкарантинной продукции	1				
9	Порядок осуществления карантинного фитосанитарного контроля на таможенной границе				2	
0	Меры, применяемые в случае обнаружени	1				

	я заражения (засорения) ввозимой подкаранти нной продукцией карантинны ми объектами (карантины ми вредными организмам и)					
1	Тамо женная процедура уничтожени я	1				
2	Меро приятия по карантинно му фитосанита рному контролю (надзору) при ввозе продукции				5	
3	Тамо женное оформление товаров перемещаем ых автомобиль ным транспорто м	1				
4	Тамо женное оформление товаров перемещаем ых железнодор ожным транспорто	1				

	M					
5	Проверка объектов, подлежащих ветеринарному контролю	1				
6	Порядок проведения совместных проверок организаций				2	
7	Порядок проведения отбора проб (образцов) подконтрольных товаров на объектах контроля	1				
8	Соглашение таможенного союза о карантине растений	1				
9	Оценка и оформление результатов проверки (инспектирования) объектов контроля	1				
0	Правила оформления ветеринарных сертификатов	1				

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., Фролов В.П., Серко С.А. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологий и стандартизации продуктов животноводства. Учебник. 3-е изд. СПб, Лань, 2008, – 480 с.

2.6.2 Дополнительная литература.

1. Жиряева, Е. В. Экспертиза в таможенном деле и международной торговле [Текст] : книга / Е. В. Жиряева. - СПб. : Питер, 2003. - 557 с.

2. Никитин, И. Н. Организация государственного ветеринарного надзора [Текст] : учеб. пособие с грифом / И. Н. Никитин. - М. : "Зоомедлит", 2010. - 263 с.

3. Синельников, Б. И. Правила учета и использования автотранспорта [Текст] : книга / Б. И. Синельников, Д. Д. Юзефович. - Киев : Техника, 1983. - 111 с.

2.7 Программное обеспечение

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

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ИЗУЧЕНИЮ ВОПРОСОВ

3.1 Требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

Соглашение ВТО «О технических барьерах в торговле» (ТБТ).

Соглашение по ТБТ принимает во внимание существование законных расхождений между странами. Преамбула к Соглашению заявляет, что «ни одна страна не должна быть ограничена в применении мер, гарантирующих качество ее импорта, защиту жизни и здоровья человека, животных и растений, состояние окружающей среды или устраниющих обман потребителя на уровне, который страна считает приемлемым». Однако технические инструкции «не должны быть подготовлены, приняты или применены с целью, приводящей к препятствиям в торговле, которые не являются необходимыми».

Если обстоятельства, которые заставили страну ввести техническое регулирование, более не существуют или политические цели могут быть достигнуты альтернативными путями, такое регулирование не должно сохраняться.

Обязательство избегать ненужных препятствий в торговле применяется также к процедурам оценки соответствия.

Страны применяют техническое регулирование для достижения следующих целей:

Защита безопасности или здоровья человека. Национальные инструкции, которые требуют, чтобы автомобили были оборудованы ремнями безопасности, а розетки имели защищенную конструкцию, относятся к области защиты безопасности человека. Обычный пример инструкций такого типа — это маркировка сигарет с указанием о вреде здоровью.

Защита жизни или здоровья животных или растений. Цель этих инструкций гарантировать, что виды животных или растений из-за опасностей, связанных с водой, воздухом или загрязнением почвы не попадут под угрозу исчезновения. Пример: разновидности рыб, которые находятся под угрозой исчезновения, могли отлавливаться только при достижении определенного размера.

Защита окружающей среды. Регулирование охватывает повторную переработку бумажных и пластмассовых изделий, уровни эмиссии автомобилей.

Предотвращение вводящих в заблуждение методов. Большинство этих инструкций, представленных в виде требований к маркировке, стремится защитить потребителей, доводя до них информацию о товаре. Другие инструкции устанавливают классификацию и определения, требования к упаковке и измерениям (размер, вес и т. д.), чтобы избежать вводящих в заблуждение методов.

Другие цели. Другие цели инструкций — качество, техническая гармонизация или просто помочь в торговле. В некоторых развитых странах широко распространены инструкции качества, требующие, например, чтобы овощи и фрукты достигли определенной степени зрелости, прежде чем будут поставлены на рынок.

Под Соглашение по ТБТ подпадают следующие объекты:

- маркировка пищевых продуктов, напитков и лекарств;
- требования к качеству и упаковке свежих пищевых продуктов;
- единство измерений.

К числу основных принципов Соглашения относятся:

1. Недискриминация и национальный режим.
2. Гармонизация.
3. Эквивалентность.

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 марковаться 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 маркованы 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 лошадей.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

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

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, сурь - 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 диких, зоопарковых и цирковых животных.

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.

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

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 осмотру 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 полиглобке. 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 охлажденного;
- 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.

3.8 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.

Сыре 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;
- осьп 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, овчинно-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.

3.9 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 возможно 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 обнаружаются 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 СССР.

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.

3.10 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.

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

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 лактовегетариев в Индии по разным

подсчётом составляет от 20 % до 42 % от числа всех жителей). Вегетарианство является одним из важных аспектов индуизма — оно рассматривается как одно из средств достижения саттвического (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.

3.12 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.

3.13 Ветеринарный контроль на таможенной границе.

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.

3.14 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.

3.15 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.

3.16 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, предписывающего Всемирной почтовой конвенцией;
- коносаментов или иных документов, подтверждающих наличие и содержание договора морской (речной) перевозки.

3.17 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.