

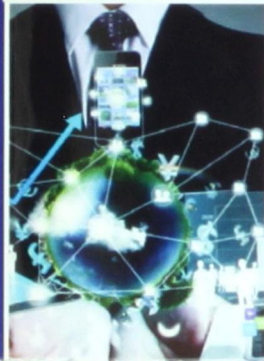
Т.В. Курмакаева
А.В. Сауткин
И.Г. Серегин
Ю.В.Петрова

20-2219

Электронная ветеринарная сертификация - гарантия безопасности продуктов питания

20-02220

Учебное пособие



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«**Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса**»

КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРИИ ГОРОДА МОСКВЫ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «**Российский государственный аграрный университет –
МСХА имени К.А. Тимирязева**»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «**Московская государственная академия
ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина**»

Т.В. Курмакаева, А.В. Сауткин,

И.Г. Серегин, Ю.В. Петрова

**Электронная ветеринарная
сертификация –
гарантия безопасности
продуктов питания**

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

Москва 2018

УДК 619: 641.1(075.8): 637.1
ББК 48.1
К93

Рецензенты:

А.Ч. Джамалдинов, доктор биологических наук, главный научный сотрудник ФГБНУ «ВИЖ им. Л.К.Эрнста»
С.С. Козак, доктор биологических наук, главный научный сотрудник ФГБНУ ВНИИПП

Авторы:

Т.В. Курмакаева, А.В. Сауткин, И.Г. Серегин, Ю.В. Петрова

К93 Электронная ветеринарная сертификация – гарантия безопасности продуктов питания: Учебное пособие /Т.В. Курмакаева, А.В. Сауткин, И.Г. Серегин, Ю.В. Петрова. – М. ФГБОУ ДПО РАКО АПК, 2018. – 164 с.

ISBN 978-5-93098-073-8

В учебном пособии освещен современный подход к вопросам безопасности продукции животноводства, основанным на принципах системы ХАССР, международных и российских нормативных документах. Последовательно и логично обоснована необходимость прослеживаемости сырья, продукции в пищевой цепочке, этапы разработки электронных информационных систем в ветеринарии на примере стран мирового сообщества и конкретно в Российской Федерации. В пособии представлен материал по алгоритму работы в ВЕТИС (ветеринарная информационная система) и подразделах «Меркурий», «Цербер», «Веста» и др.

Учебное пособие предназначено для слушателей, обучающихся по программам дополнительного профессионального образования, ветеринарных специалистов. Оно может быть использовано в практической работе не только ветеринарных специалистов госветслужбы, но и уполномоченных лиц и аттестованных специалистов хозяйствующих субъектов.

УДК 619: 641.1(075.8): 637.1
ББК 48.1

ISBN 978-5-93098-073-8

© Т.В. Курмакаева, А.В. Сауткин, И.Г. Серегин,
Ю.В. Петрова 2018
© ФГБОУ ДПО РАКО АПК, 2018

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	6
1. АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ БИЗНЕС И ЕГО ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПОТРЕБНОСТИ	11
2. ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ЕС В СФЕРЕ ПИЩЕВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	19
2.1. Законодательство ЕС о безопасности продуктов питания	21
2.2. Гибкость законодательства ЕС в сфере традиционных продуктов питания	26
3. ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ О БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	31
3.1. Нормативно-правовая база электронной ветеринарной сертификации	39
4. ФЕДЕРАЛЬНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА В ОБЛАСТИ ВETERИНАРИИ (ВЕТИС)	50
4.1. Компоненты, входящие в состав Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии (ВетИС)	51
4.2. АС «Меркурий» – инструмент ветеринарной сертификации и ключевой элемент системы прослеживаемости	56
4.2.1. Характеристика компонентов АС «Меркурий»	60
4.2.2. Получение доступа в АС «Меркурий»	63
4.2.2.1. Получение доступа в АС «Меркурий» для сотрудников ветеринарной службы и сотрудников Россельхознадзора	64
4.2.2.2. Порядок регистрации в системе АС «Меркурий» хозяйствующих субъектов	66
4.2.2.3. Порядок получения доступа к системе АС «Меркурий» для индивидуальных предпринимателей	69

4.2.2.4. Получение доступа к демонстрационной версии системы Меркурий-Демо	70
4.2.3. Особенности реализации и работы системы АС «Меркурий»	71
4.2.3.1. Порядок оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме	73
4.2.4. Подсистема Государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий.ГВЭ).....	74
4.2.4.1. Ведение журнала входной продукции	80
4.2.4.2. Ведение журнала выработываемой продукции	88
4.2.4.3. Оформление ветеринарных сопроводительных документов	95
4.2.4.4. Оформление ветеринарных сопроводительных документов	106
4.2.4.5. Проверка правил регионализации	111
4.2.4.6. Гашение электронных ветеринарных сопроводительных документов	114
4.2.4.7. Инвентаризация. Создание акта несоответствия в Меркурий.ГВЭ	121
4.3. Случаи оформления ВСД на бумажном носителе	129
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	132
ПРИЛОЖЕНИЯ	135