

Т.В. Курмакаева
А.В. Сауткин
А.В. Еньшин
И.Г. Серегин

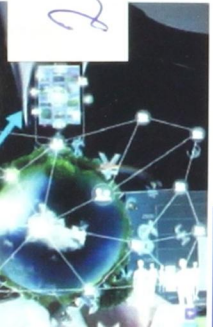
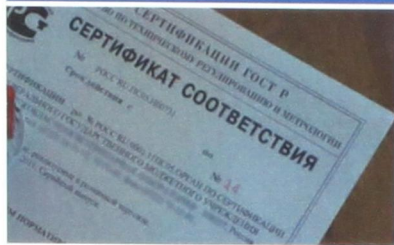
ДУБЛЕТ

20-4934

Практикум по электронной ветеринарной сертификации для хозяйствующих субъектов

Учебно-методическое пособие

20-04935



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»**

**Т.В. Курмакаева, А.В. Сауткин,
А.В. Еньшин, И.Г. Серегин**

Практикум по электронной ветеринарной сертификации для хозяйствующих субъектов

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

Москва 2020

УДК 637.05
ББК 48.1
К93

Рецензенты:

С.С. Козак, доктор биологических наук, главный научный сотрудник ФГБНУ ВНИИПП

Ю.И. Барсуков, кандидат ветеринарных наук, директор ФГБУ «Центр ветеринарии»

Авторы:

Т.В. Курмакаева, А.В. Сауткин, И.Г., Еньшин А.В., Серегин И.Г.

К93 Практикум по электронной сертификации для хозяйствующих субъектов: Учебно-методическое пособие /Т.В. Курмакаева, А.В. Сауткин, А.В. Еньшин, И.Г. Серегин – ФГБОУ ДПО РАКО АПК, 2020. – 229 с.

ISBN 978-5-93098-085-1

В учебно-методическом пособии освещен современный подход к вопросам безопасности продукции животноводства, основанный на принципах системы ХАССП, 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.ХС», «Цербер», «Веста» и др.

Учебно-методическое пособие предназначено для слушателей, обучающихся по программам дополнительного профессионального образования, ветеринарных специалистов, представителей хозяйствующих субъектов. Оно может быть использовано в практической работе уполномоченных лиц и аттестованных специалистов хозяйствующих субъектов, а также ветеринарных специалистов госветслужбы.

Рекомендовано Учебно-методическим советом Союза ДПО АПК в качестве учебно-методического пособия в системе аграрного образования.

Учебно-методическое пособие рассмотрено и утверждено Редакционно-издательским советом ФГБОУ ДПО «Российская академия кадрового обеспечения АПК», протокол № 3 от 22.06.2020.

© Т.В. Курмакаева, А.В. Сауткин, А.В. Еньшин, И.Г. Серегин, 2020
© ФГБОУ ДПО РАКО АПК, 2020

Содержание

Введение	4
1. Нормативно-правовая база электронной ветеринарной сертификации	13
2. Характеристика компонентов АС «Меркурий»	21
3. Получение доступа в АС «Меркурий»	23
3.1. Порядок регистрации в системе АС «Меркурий» Хозяйствующих субъектов	24
3.1.1. Регистрация хозяйствующего субъекта и его поднадзорных объектов	24
3.1.2. Получение доступа к ФГИС (реквизиты доступа – логин и пароль) согласно правилам, установленным Приказом Минсельхоза России от 27.12.2016 г. № 589	25
3.1.3. Порядок получения доступа к системе АС «Меркурий» для индивидуальных предпринимателей	26
3.1.4. Получение доступа к демонстрационной версии системы Меркурий-Демо для хозяйствующих субъектов	28
4. Особенности реализации и работы АС «Меркурий»	31
4.1. Порядок оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме	33
4.1.2. Подсистема Хозяйствующего субъекта (Меркурий.ХС)	34
4.2. Ведение журнала входной продукции в подсистеме Хозяйствующего субъекта (Меркурий.ХС)	35
4.2.1. Ведение журнала вырабатываемой продукции в подсистеме хозяйствующего субъекта (АС Меркурий.ХС)	65
4.2.2. Быстрый поиск записи журнала продукции в АС Меркурий.ХС	80
4.2.2.1. Поиск, сортировка и печать журнала продукции в АС "Меркурий.ХС"	82
4.3. Транзакции	88
4.3.1. Добавление заявок на оформление транспортного ЭВСД в Меркурий.ХС	88
4.3.2. Оформление ВСД на сырое молоко в Меркурий.ХС	118
4.3.3. Мультимодальная перевозка в АС "Меркурий.ХС"	120
4.4. Инвентаризация. Создание акта несоответствия в АС «Меркурий.ХС»	124
4.5. Уполномоченное гашение ЭВСД в АС "Меркурий.ХС"	146
4.6. Быстрый поиск ЭВСД в АС "Меркурий.ХС"	149
4.7. Ведение справочника номенклатуры предприятия в АС "Меркурий.ХС"	155
5. Тесты для проверки знаний и навыков	176
Список использованной литературы	200
Приложения	202