

О ВНЕДРЕНИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

Обновленная система ветсертификации

- Увеличить обоснованность и объективность сертификации и на основе ветсертификации обеспечить прослеживаемость продукции в ее производстве и обороте.
- Радикально уменьшить себестоимость ветсертификации.
- Обеспечить возможность контроля легального производства и оборота и их защиту от легализации и введения в оборот контрафактного (незаконно ввезенного, добытого, выловленного, произведенного) сырья и продукции.
- Обеспечить возможность нахождения партий подконтрольных продуктов в обороте и возможность отзыва небезопасной (несоответствующей) продукции из оборота и из сети реализации.
- Создать возможность использования информации производителей сырья и продукции в процессе сертификации.
- Создать возможность работы в системе ветсертификации аккредитованных специалистов (не являющихся госслужащими и не являющихся работниками подведомственных органов государственной власти организаций).

Принципы электронной сертификации

- Использование единой централизованной информационной системы.
- Высокий уровень защиты подлинности сертификатов
- Многократное падение стоимости сертификатов.
- Радикальное снижение себестоимости оформления ветеринарных сертификатов в электронном виде.
- Автоматизированное решение задачи прослеживания (как от готовой продукции до животного, так и от животного до готовой продукции).

Ожидаемые результаты внедрения электронной сертификации

Потребители

Получают государственную гарантию обеспечения безопасности обращаемой на территории Российской Федерации пищевой продукции животного происхождения.

Участники рынка

Получают прозрачные и понятные правила работы на рынке, совершенную и честную конкурентную среду (нелегальные производства утрачивают возможность осуществлять свою деятельность).

Существенно сокращают издержки, связанные с оформлением и выдачей ветеринарных сопроводительных документов.

Используя данные информационной системы, которые можно интегрировать в корпоративные IT-системы, достигают максимальной автоматизации процессов производства и обращения

Ожидаемые результаты внедрения электронной сертификации

Органы государственной власти

Приобретают уникальный комплексный инструмент сквозной прослеживаемости подконтрольного товара по всей пищевой цепи, обеспечивающий безопасность продукции животного происхождения.

Надзорные органы в случае выявления превышения нормативов и показателей безопасности могут осуществить приостановку производства, обращения небезопасной продукции или произвести изъятие такой продукции на любой стадии обращения.

- балансам продовольственных ресурсов продукции животного происхождения, получение в сфере рынка животного происхождения отдельных регионов, городов как на и т.д.

- мониторингам перемещения подконтрольной продукции
- мониторингам структуры импорта/экспорта/транзита, производства и продукции животного
- потребления
- происхождения
- картам импорта/экспорта/транзита, размещения производственных сил и пищевой продукции животного
- потребления
- происхождения

- структуре производственных сил

В соответствии с принципами ВТО (не дискриминации/эквивалентности),

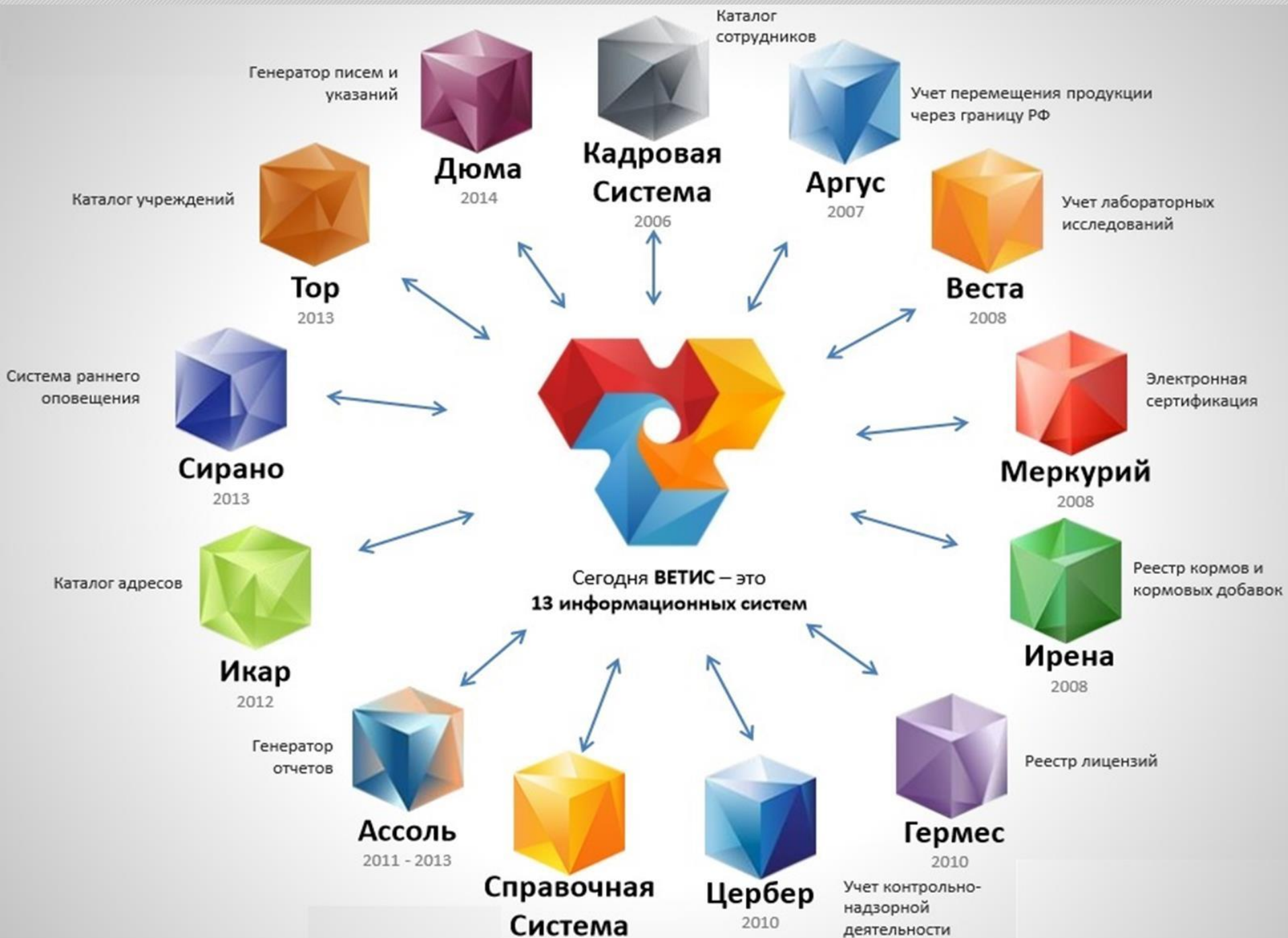
появляется возможность осуществлять допуск на российский рынок продукции поставщиков, в которых внедрена национальная система прослеживаемости только из тех стран-прослеживаемости.

Правовой статус

- ✓ **Закон РФ от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии»**
- ✓ **Постановление Правительства РФ от 7 ноября 2016 года № 1140 «О порядке создания, развития и эксплуатации Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии»**
- ✓ **Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 27 декабря 2016 года № 589 «Об утверждении Ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях»;**
- ✓ **Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 18 декабря 2015 года № 646 «Об утверждении перечня продукции животного происхождения, на которую уполномоченные лица организаций, являющихся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, и индивидуальные предприниматели, являющиеся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, могут оформлять ветеринарные сопроводительные документы»**
- ✓ **Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 18 декабря 2015 года № 647 «Об утверждении перечня подконтрольных товаров, на которые могут проводить оформление ветеринарных сопроводительных документов аттестованные специалисты, не являющиеся уполномоченными лицами органов и учреждений, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации»**
- ✓ **Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 18 декабря 2015 года № 648 «Об утверждении перечня подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами»**

Создание и эксплуатация ФГИС в области ветеринарии

- ✓ Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (**Россельхознадзор**) является оператором информационной системы, осуществляет деятельность по ее созданию, развитию и эксплуатации, в том числе автоматизированный сбор, хранение, обработку, обобщение информации, содержащейся в ее базах данных, а также предоставление этой информации заинтересованным лицам.
- ✓ **ФГИС в области ветеринарии создана в целях:**
 - обеспечения прослеживаемости подконтрольных товаров
 - оформления и выдачи ветеринарных сопроводительных документов
 - оформления разрешений на ввоз на территорию Российской Федерации, вывоз с территории Российской Федерации и транзит через территорию Российской Федерации подконтрольных товаров
 - регистрации данных и результатов ветеринарно-санитарной экспертизы, лабораторных исследований и отбора проб для них
 - обеспечения иных направлений деятельности Государственной ветеринарной службы Российской Федерации

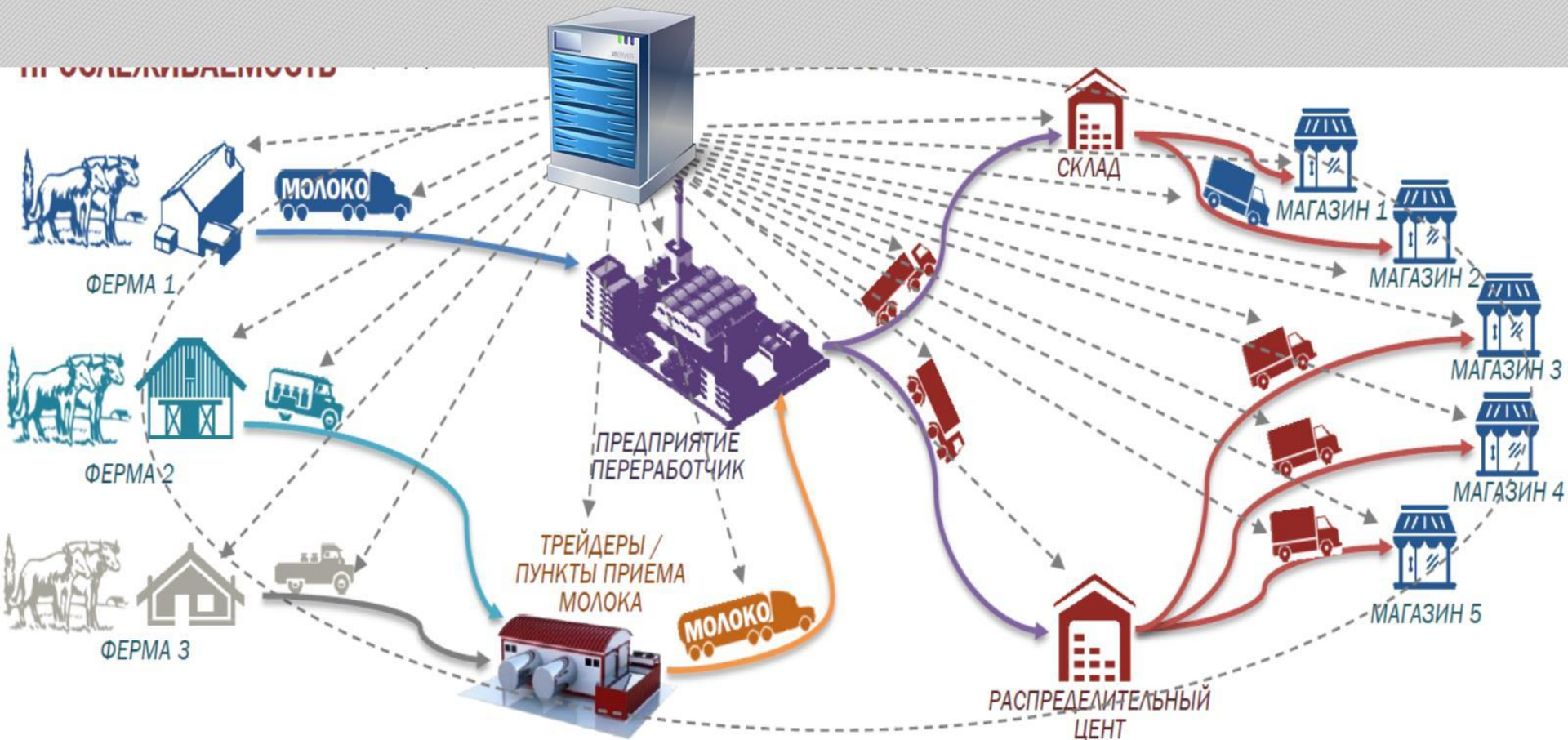


Цель электронной сертификации: прослеживаемость

- ✓ В результате взаимодействия действующих информационных систем ФГИС «Ветис» создается единая информационная среда в области ветеринарии и обеспечения пищевой безопасности
- ✓ «Меркурий» является одной из основных специализированных информационных систем, из которых состоит ФГИС «Ветис»
- ✓ «Меркурий» - ключевой элемент системы прослеживаемости
- ✓ Доступ к ФГИС «Ветис» осуществляется бесплатно для всех групп пользователей

Цель электронной сертификации: прослеживаемость

«Меркурий»



Прослеживаемость высокого разрешения

- **Прослеживаемость** позволяет определить, например, мясо от каких групп животных использовано для изготовления данной партии сосисок.
- **Прослеживаемость высокого разрешения** позволяет определить мясо от каких конкретных животных использовано для изготовления данной упаковки сосисок.

Использование системы ЭВС

** приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 27 декабря 2016 года № 589*

✓ Оформление ЭВСД осуществляется при:

- производстве партии подконтрольного товара (за исключением случаев, когда их оформление не требуется в соответствии с настоящими Правилами)
- перемещении (перевозке) подконтрольного товара (за исключением случаев, когда их оформление не требуется в соответствии с настоящими Правилами)
- переходе права собственности на подконтрольный товар (за исключением передачи (реализации) подконтрольного товара покупателю для личного или иного потребления, не связанного с предпринимательской деятельностью)

✓ **Гашение ЭВСД на транспортную партию подконтрольного товара, перемещаемого со сменой владельца (перевозчика) или без смены владельца (перевозчика), осуществляется в течение 1 рабочего дня после доставки и приемки подконтрольного товара в месте назначения зарегистрированным пользователем ФГИС с правом доступа «гашение сертификатов»**

✓ **В случаях временных разрывов используемых для доступа к интернет магистральных линий электронной связи или отсутствия средств электронной связи, обеспечивающих доступ к интернет в месте, где необходимо проводить работу по оформлению, аннулированию и гашению ВСД, допускается удаленная работа по их оформлению, аннулированию и гашению**

Где ФГИС



россельхознадзор



[Все](#) [Новости](#) [Картинки](#) [Карты](#) [Видео](#) [Ещё](#) [Настройки](#) [Инструменты](#)

Результатов: примерно 2 600 000 (0,64 сек.)

Россельхознадзор - Официальный сайт

www.fsvps.ru/

Официальный сайт федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор)

Результаты с сайта fsvps.ru

Управления ...

Управление Россельхознадзора по Свердловской области.

Структура

Структура. Руководитель Тухбатов Игорь Анатольевич ...

Контакты

В области карантина растений.
Баринова Ирина ...

Добро пожаловать на официальный сайт
Россельхознадзора!



Россел
федерал
надзору

Территори

Новости

- Видео
- Региональные новости

События

Пресса о нас

www.fsvps.ru



Главн

Федера
и фитос



Россельхознадзор / Официальный сайт

федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Территориальные управления...

www.fsvps.ru

Главная

- Главное
 - Новости
 - Видео
- События
- Пресса о нас
 - Видео
 - Интервью
- Руководство
 - Руководитель
- Структура
- Государственная служба
- Нормативные документы
 - Решения судов
 - 210-ФЗ
 - Перечень обязательных требований
- Регионализация Российской Федерации
- Противодействие коррупции
- Регистрация и Лицензирование
 - Фармаконадзор
 - КФО
- Аккредитация
- Ввоз, Вывоз, Транзит
 - ВТО
 - Евразийский экономический союз
- Эпизоотическая ситуация

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере ветеринарии, обращения лекарственных средств для ветеринарного применения, карантина и защиты растений, безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами, обеспечения плодородия почв, обеспечения качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, побочных продуктов переработки зерна, земельных отношений (в части, касающейся земель сельскохозяйственного назначения), оборот которых регулируется Федеральным законом "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения)", функции по защите населения от болезней, общих для человека и животных. [Далее >](#)

Ветеринарный надзор »



Регионализация Российской Федерации

Сообщаем, что в решение о регионализации внесено **изменения** от 24.11.2017. [Актуальная версия](#) ↗, [Предыдущая версия](#) ↗.



Информационные материалы по АЧС

В [разделе](#) представлены материалы по распространению АЧС, последние новости, меры противодействия, публикации по теме.



Информация для владельцев животных-компаньонов

В [разделе](#) представлен перечень документов, необходимых для перевозки животных-компаньонов.

Фитосанитарный надзор »

"Кто не знает цену времени, тот не рожден для славы."
Люк де Клапье

До перехода к обязательной электронной ветеринарной сертификации осталось

34 ДНЕЙ
11 ЧАСОВ | 39 МИНУТ | 40 СЕКУНД | 477 МС

[Как начать работать во ФГИС "Меркурий"](#)

Видео»

21 ноября 2017 года



Видеоинтервью: Николай Власов отвечает на вопросы об электронной ветеринарной сертификации. Часть 1

Главное »

27 ноября 2017 г.

О регистрации африканской чумы свиней на территории личного подсобного хозяйства Морозовского района Ростовской области

27 ноября 2017 г.

О мерах Россельхознадзора во исполнение Указа Президента Российской Федерации «Об отдельных специальных экономических мерах, применяемых в целях обеспечения безопасности Российской Федерации»

036 Оставить свой отзыв о работе сайта

Как начать работать

Меркурий

Общие положения

Меркурий

ВетИС.API

Самоподготовка

Курсы

Техподдержка



Общие положения

Вы узнаете, что и кем сертифицируется, и когда начинается обязательная электронная сертификация.



Меркурий

Вы узнаете, как получить доступ к веб-интерфейсу специализированной информационной системы.



ВетИС.API

Если вы решите автоматизировать процесс оформления ЭВСД, то здесь вы узнаете, как подключиться к интеграционному шлюзу.



Самоподготовка

Вы узнаете, что для начала работы достаточно изучить наши инструкции.



Курсы

Если вы не уверены в своих силах, то здесь вы узнаете как пройти учебный курс.



Техподдержка

В процессе работы мы охотно ответим на ваши вопросы. Узнайте, где их можно задать.



Регистрация



Ветис

государственная информационная система в области ветеринарии

Статья

Автоматизированная система Меркурий

Содержание [...]

Ветис
Россельхознадзор
IT-партнеры

Навигация

Главная
Система Аргус
Система Ассоль
Система Веста
Система Ветис.API
Система Гален
Система Гермес
Система Дюма
Система Икар
Система Ирена
Система Меркурий
Система Паспорт
Система Сирано
Система Тор
Система Цербер

Печать/экспорт

1 Основное назначение

2 Цели создания

3 Подсистемы

4 Пользователи

5 Получение доступа

5.1 Для сотрудников ветеринарной службы и сотрудников Россельхознадзора

5.2 Для Хозяйствующих субъектов

6 Общая схема системы

7 Схема работы системы (ввоз продукции в РФ)

8 Обновление системы

9 Сопровождение и поддержка

10 Ссылки

11 См. также

Основное назначение

Автоматизированная система Меркурий предназначена для электронной сертификации информации в информационной среде для ветеринарии, повышения биологической и пищевой безопасности.

Перечень всей справочной информации по системе Меркурий

Порядок регистрации

✓ Организация:

- направляет заполненное **в письменном виде** на бланке организации заявление за подписью руководителя (заместителя руководителя) **по почте** в адрес Россельхознадзора или его Территориального управления
- либо направляет **заявление в форме электронного документа**, заверенного усиленной квалифицированной электронной подписью организации или ее руководителя (заместителя руководителя), на **адрес электронной почты admin@fsvps.ru**

✓ Индивидуальный предприниматель:

- направляет заполненное **в письменном виде** заявление **по почте** в адрес Россельхознадзора или его Территориального управления
- либо направляет **заполненное в электронном виде** заявление, подписанное простой электронно-цифровой подписью, на **адрес электронной почты info@svfk.mcx.ru**

✓ **В заявлении указываются:** сведения об организации и используемых поднадзорных объектах, сведения о каждом регистрируемом в качестве уполномоченного лица сотруднике, их роли в системе и права доступа

✓ **После получения реквизитов доступа необходимо сменить временный пароль на постоянный в специализированной подсистеме «Ветис.Паспорт»**

Заполнение заявки: где образец?



Ветис

государственная информационная система в области ветеринарии

Статья

Регистрация хозяйствующих субъектов в Ветис.Паспорт

Ветис
Россельхознадзор

Навигация

Главная
Система Аргус
Система Ассоль
Система Веста
Система Ветис.API
Система Гален
Система Гермес
Система Дюма
Система Икар
Система Ирена
Система Меркурий
Система Паспорт
Система Сирена
Система Тор
Система Цербер

Содержание [убрать]

- 1 Предназначение операции
- 2 Предусловия и подготовительные действия
- 3 Основные действия
 - 3.1 Поиск хозяйствующего субъекта
 - 3.2 Регистрация нового пользователя
 - 3.3 Привязка существующего пользователя к хозяйствующему субъекту
 - 3.4 Назначение прав доступа к ФГИС
- 4 Заключительные действия
- 5 Исключительные ситуации
- 6 Ссылки
- 7 См. также

Предназначение операции

Операция предназначена для регистрации сотрудников хозяйствующих субъектов в ВетИС и предоставления им д
власти в области ветеринарии субъектов Российской Федерации.

- шаблон заявки на предоставление доступа для юридических лиц (ЮЛ).
- шаблон заявки на предоставление доступа для индивидуальных предпринимателей (ИП).

Права доступа

**Приказ Минсельхоза России от 27 декабря 2016 № 589 (п. 21. Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях)*

✓ Зарегистрированным пользователям ФГИС предоставляются следующие права доступа:

- «аттестованный специалист»
- «авторизованный заявитель»
- «должностное лицо»
- «уполномоченное лицо»
- «администратор»
- «гашение сертификатов»
- «оформление возвратных сертификатов»

Самое полезное



Ветис
Россельхознадзор

Навигация

- Главная
- Система Аргус
- Система Ассоль
- Система Веста
- Система Ветис.API
- Система Гален
- Система Гермес
- Система Дюма
- Система Икар
- Система Ирена
- Система Меркурий
- Система Паспорт
- Система Сирано
- Система Тор
- Система Цирей

Ветис

государственная информационная система в области ветеринарии

Статья

Справочная система

Содержание [убрать]

- 1 Федеральная государственная информационная система в области ветеринарии
- 2 Цели создания
- 3 Оператор
- 4 Структура компонентов
 - 4.1 Специальные информационные системы
 - 4.2 Информационные реестры
 - 4.3 Коммуникативные компоненты
 - 4.4 Информационные компоненты
- 5 Схема работы Государственной информационной системы
 - 5.1 Система прослеживаемости животноводческой продукции

Федеральная государственная информационная система в области ветеринарии

Учитывая направление развития средств информатизации деятельности в области ветеринарии, Россельхознадзор выполняет практические

Цели создания

Что в итоге?

✓ Возможно, самый важный этап

- Получение максимально достоверной информации «из первых рук»
- Анализ перспектив работы в ФГИС
- Управленческие решения

Право на оформление ЭВСД

✓ Специалисты государственной ветеринарной службы

- любые подконтрольные товары из перечня, утвержденного Приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 18 декабря 2015 года № 648

✓ Аттестованные специалисты (имеют диплом ветеринарного специалиста, не работают в госветслужбе, прошли аттестацию)

- подконтрольные товары из перечня, утвержденного Приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 18 декабря 2015 года № 647

✓ Уполномоченные лица организаций, являющихся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров (**является сотрудником предприятия**, образование и должность не имеют значения)

- подконтрольные товары из перечня, утвержденного Приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 18 декабря 2015 года № 646*

* продукция животного происхождения, подвергнутая тепловой или иной обработке, обеспечивающей уничтожение в ней патогенных микроорганизмов и возбудителей паразитарных заболеваний, и (или) упакованная в потребительскую или транспортную упаковку, исключающую ее контакт с внешней средой, при условии, если такая продукция или сырье, из которого она изготовлена, прошли установленные ветеринарным законодательством Российской Федерации процедуры подтверждения (обеспечения) безопасности

Лица, имеющие право на оформление ЭВСД: ключевые отличия

✓ **Аттестованные специалисты:**

- живые животные
- продукция - при наличии результатов ВСЭ (если предусмотрено законодательством)
- наличие упаковки не имеет значения

✓ **Уполномоченные лица:**

- термически, либо другим способом обработанная продукция - при наличии результатов ВСЭ (если предусмотрено законодательством)
- продукция упакована в потребительскую или транспортную упаковку, исключаящую ее контакт с внешней средой

*Приказом 589 предусмотрены основания для аннулирования регистрации: внесение заведомо ложных данных, ошибки – критические и некритические. Срок аннулирования – до 6 месяцев.

Права доступа: какие есть, что выбирать

П. 21 Приказа МСХ №589 гласит, что зарегистрированным пользователям организаций и ИП предоставляются следующие права доступа:

- ✓ **Администратор ХС**
 - Подача заявок на регистрацию новых пользователей ХС
- ✓ **Авторизованный заявитель**
 - Подача заявок на оформление ВСД гос. вет. врачами
- ✓ **Уполномоченное лицо**
 - Оформление ВСД по Приказу МСХ №646
- ✓ **Гашение сертификатов**
- ✓ **Оформление возвратных сертификатов**
- ✓ **Сертификация уловов ВБР**
- ✓ **Аттестованный специалист**
 - Оформление ВСД по Приказу МСХ №647

Что в итоге?

- ✓ Исходя из ассортимента и объемов производимой/реализуемой предприятием продукции, **определены** (на стартовом этапе):
 - Ответственные (уполномоченные) лица*
 - Получены реквизиты доступа в ИС «Меркурий»

На пути к электронной сертификации: ШАГ 3

«Меркурий»

Где Меркурий

1. Ссылка есть у вас в письме с реквизитами доступа
2. Там же, где ФГИС



меркурий хс



Все

Видео

Картинки

Новости

Карты

Ещё

Настройки

Инструменты

Результатов: примерно 16 500 (0,31 сек.)

Меркурий - Россельхознадзор / Государственная ...

<https://www.vetrf.ru/vetrf/mercury.html> ▾

Склад Временного Хранения. Меркурий.ГВЭ. Государственная Ветеринарная Экспертиза.

Меркурий.ТУ. Территориальное Управление. **Меркурий.ХС.**

Меркурий.ГВЭ Меркурий.ГВЭ - Учебная версия систем Аргус ... - Проверить ВСД


Подсистема Хозяйствующего субъекта (Меркурий.ХС ...


[help.vetrf.ru/wiki/Подсистема_Хозяйствующего_субъекта_\(Меркурий.ХС\)](help.vetrf.ru/wiki/Подсистема_Хозяйствующего_субъекта_(Меркурий.ХС)) ▾

Подсистема хозяйствующего субъекта (Меркурий.ХС) предназначена для решения следующих основных задач: создание заявок на получение ...

Где Меркурий

Окно авторизации

 **Ветис** Справочная система



Меркурий.ХС

Подсистема хозяйствующего субъекта.

Вход в систему ?

Имя пользователя

Пароль

Не запоминать имя пользователя

[Забыли свой пароль?](#) Войти

Меркурий.ХС: ВОЗМОЖНОСТИ

Подсистема **«Хозяйствующего субъекта»** предназначена для:

- ✓ создание заявок на получение сертификата и их автоматический анализ на наличие ошибок при отправлении в территориальное управление;
- ✓ просмотр полученных ветеринарных сертификатов;
- ✓ ведение складского журнала продукции на предприятии;
- ✓ создание и подача заявок на получение ветеринарного свидетельства или ветеринарной справки, оформляемой государственным ветеринарным врачом;
- ✓ просмотр другой информации.

ОСНОВЫ: ХС и ПО

- **Хозяйствующий субъект** – участник хозяйственной деятельности (юридическое лицо, физическое лицо, индивидуальный предприниматель), зарегистрированный в системе согласно ЕГРЮЛ (<https://egrul.nalog.ru/>);
- **Поднадзорный объект** – площадка, место, где хозяйствующий субъект осуществляет свою деятельность (сооружение, здание, или участок местности, например, охотохозяйство, ферма, завод, магазин и т.д.).
- **Один поднадзорный объект** (расположенный по одному адресу) может быть использован несколькими различными хозяйствующими субъектами, которые совместно эксплуатируют объект на разных условиях: (кто-то является учредителем, кто-то – дочерним предприятием).
- **Один хозяйствующий субъект** может использовать **несколько объектов**, которые находятся в его владении или пользовании.

ОСНОВЫ: журнал продукции

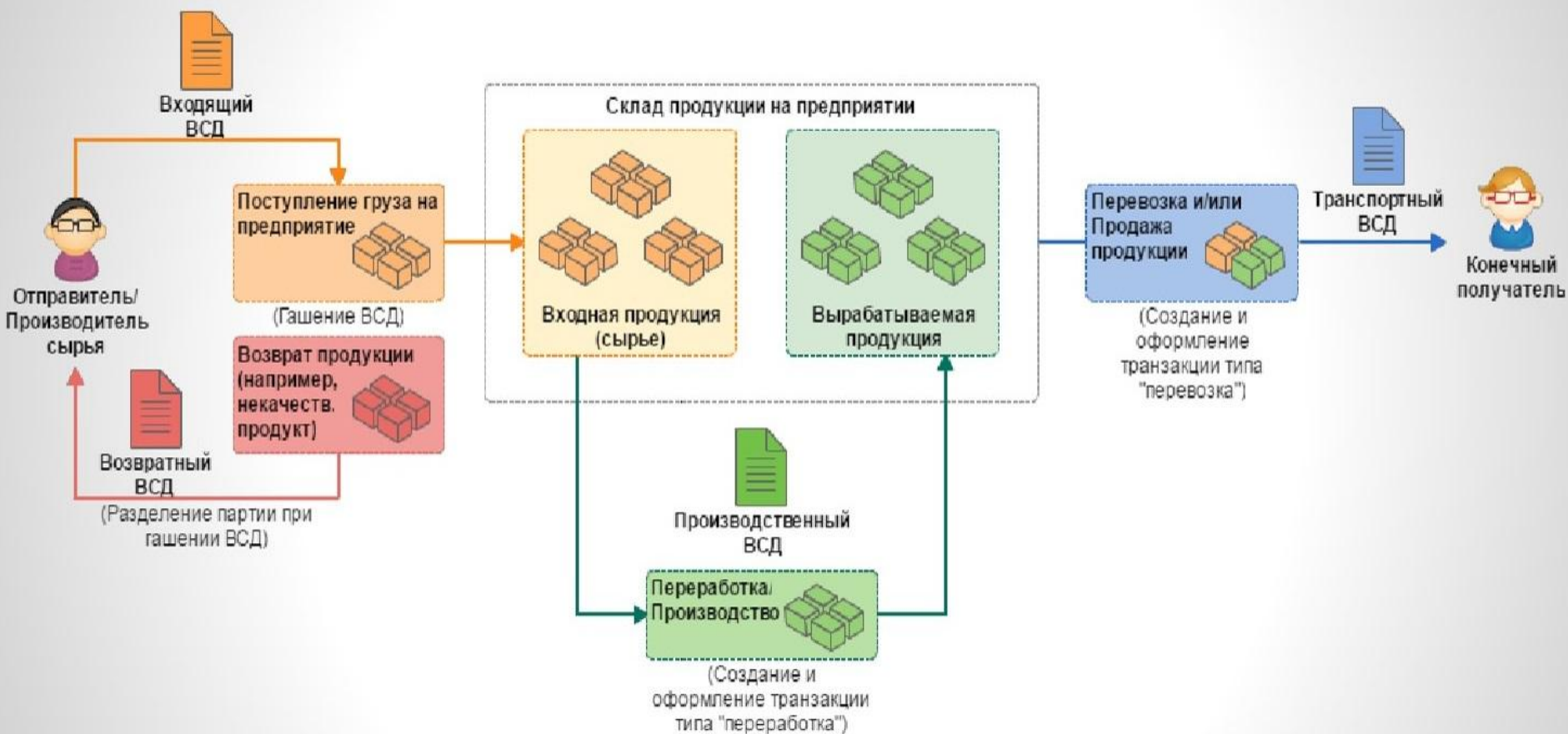


- **Входная продукция** – вся продукция (импортная, отечественная), которая поступила на предприятие в сопровождении ветеринарного сопроводительного документа (электронного или бумажного ВСД). Если документ на бумажном носителе, то запись создается вручную. Если документ в электронном виде, то запись заносится системой автоматически путем гашения электронного ВСД;
- **Вырабатываемая продукция** – вся продукция, полученная в результате переработки или производства на предприятии-изготовителе.

ОСНОВЫ: ТРАНЗАКЦИЯ



Как это работает



Источник знаний



Ветис
Россельхознадзор

Навигация

[Главная](#)
[Система Аргус](#)
[Система Ассоль](#)
[Система Веста](#)
[Система Ветис.API](#)
[Система Гален](#)
[Система Гермес](#)
[Система Дюма](#)
[Система Икар](#)
[Система Ирена](#)
[Система Меркурий](#)
[Система Паспорт](#)
[Система Сирано](#)
[Система Тор](#)
[Система Цербер](#)

[Печать/экспорт](#)

Ветис

государственная информационная система в области ветеринарии

Статья

Автоматизированная система Меркурий

Содержание [убрать]

- 1 Основное назначение
- 2 Цели создания
- 3 Подсистемы
- 4 Пользователи
- 5 Получение доступа
 - 5.1 Для сотрудников ветеринарной службы и сотрудников Россельхознадзора
 - 5.2 Для Хозяйствующих субъектов
- 6 Общая схема системы
- 7 Схема работы системы (ввоз продукции в РФ)
- 8 Обновление системы
- 9 Сопровождение и поддержка
- 10 Ссылки
- 11 См. также

Основное назначение

Автоматизированная система Меркурий предназначена для электронной сервисной информационной среды для ветеринарии, повышения биологической и пищевой безопасности.

[Перечень всей справочной информации по системе Меркурий](#)

Источник знаний

Подсистемы

Система Меркурий состоит из следующих подсистем:

- Подсистема Склада временного хранения (Меркурий.СВХ)
- Подсистема Государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий.ГВЭ)
- Подсистема Хозяинствующего субъекта (Меркурий.ХС)

- Подсистема Уведомлений
 - Подсистема проверки
 - Универсальный шлюз
 - Подсистема предварительной
- Перечень всей справочной информации

Функции

- Заявки
 - Просмотр статуса заявки на получение сертификата на вывоз в Меркурий.ХС
 - Добавление заявок на получение сертификата без наличия разрешения в Меркурий.ХС
- Журнал продукции
 - Ведение журнала входной продукции в Меркурий.ХС
 - Ведение журнала вырабатываемой на предприятии продукции в Меркурий.ХС
- Инвентаризация
 - Создание акта несоответствия в Меркурий.ХС
- Транзакции
 - Добавление заявок на оформление ВСД в Меркурий.ХС
 - Оформление незавершенного производства в Меркурий.ХС
- ВСД
 - Оформление ВСД на сырое молоко в Меркурий.ХС

Результат

Статус: **оформлено** Форма № 1

Ветеринарное свидетельство

Владимирская область, Суздальский район, ГБУ ВО № 107275 от 19.04.2016 г. MSK**
* даты указаны по московскому времени
Суздальская районная станция по борьбе с болезнями животных

Отправитель: ОАО "Вуюше делькатес", ИНН: 3315987241, ТИН: № 956 от 19.04.2016 г.
наименование юридического лица или Ф. И. О. физического лица

Получатель: Морозова Маргарита Михайловна, ИНН: отсутствует
наименование юридического лица или Ф. И. О. физического лица

Продукция: копченая свиная (0.103), 10 голов
наименование и объем продукции

Производитель: Свиное мясоцеховая ферма (РФ, Владимирская область, Суздальский район, с. Павловское)
номер и название предприятия-производителя

35993 маркировка, номер и форма клейма 12.01.2016 дата рождения

Лабораторные исследования:

Проведена иммунизация против: _____ Дата _____
Наименование _____

Животные обработаны против паразитов: _____ Дата _____
Наименование _____

Маршрут следования: а/м Р523РП 33 / 12-56 - Владимирская область, Суздальский район, с. Павловское - г. Москва.
ТИН: № 956 от 19.04.2016 г. Способ хранения при перевозке: вентилируемые
Цель: выращивание и убой
Местность благополучна по заразным болезням животных
Производственный ВСД: № 107249 от 19.04.2016

ВСД выдал:
тестер ФГБУ ВНИИЗЖ
Котова П.В.

109B-08C9-6453-47FA-8415-E082-FE66-5291



Ветеринарное свидетельство формы 2: № 26157 от 15.04.2015 г.

Статус: **оформлено**

Фирма-отправитель: Тестовый_1, ИНН: 4192301003

Фирма-получатель: ООО "Фудлайн", ИНН: 1234567801

Предприятие-получатель: Хладокомбинат №2 (600021, г. Владимир, ул. Лазина, д.185)

Продукция: субпродукты кролика (0208), 50 кг

Код: **7C9216C0-09B6-4B39-B688-6803E066A1EB**

Сгенерировано системой "Меркурий" 15.04.2015 14:06:29, Котова Полина Вячеславовна



Ветеринарное свидетельство формы 2: № 26156 от 15.04.2015 г.

Статус: **оформлено**

Фирма-отправитель: Тестовый_1, ИНН: 4192301003

Фирма-получатель: ООО "Фудлайн", ИНН: 1234567801

Предприятие-получатель: Хладокомбинат №2 (600021, г. Владимир, ул. Лазина, д.185)

Продукция: готовые мясные продукты (1601), 50000 кг

Код: **C1B985BF-3D25-4D2B-AE99-9A67E3875598**

Сгенерировано системой "Меркурий" 15.04.2015 14:06:29, Котова Полина Вячеславовна



Сгенерировано системой "Меркурий"
15.04.2015 14:09:52, Котова Полина
Вячеславовна

7C9216C0-09B6-4B39-B688-6803E066A1EB



Сгенерировано системой "Меркурий" 15.04.2015
14:09:52, Котова Полина Вячеславовна

C1B985BF-3D25-4D2B-AE99-9A67E3875598

Проверка подлинности

Каждому электронному ВСД присваивается уникальный идентификатор (код), позволяющий однозначно идентифицировать партию груза, на которую оформлен ВСД:

A71F-2F68-6486-4FC3-8CE9-C9C7-D6D8-AC3A

В любой момент заинтересованное лицо может проверить подлинность ВДС по его коду, используя форму с публичным доступом в системе Меркурий:

<http://mercury.vetrif.ru/pub>

Проверка подлинности

Для упрощения проверки ВСД на форму его печати наносится специальный бар-код, позволяющий проверить подлинность ВСД без необходимости ручного ввода его кода. Для этого нужно лишь устройство, способное считывать информацию с бар-кода.

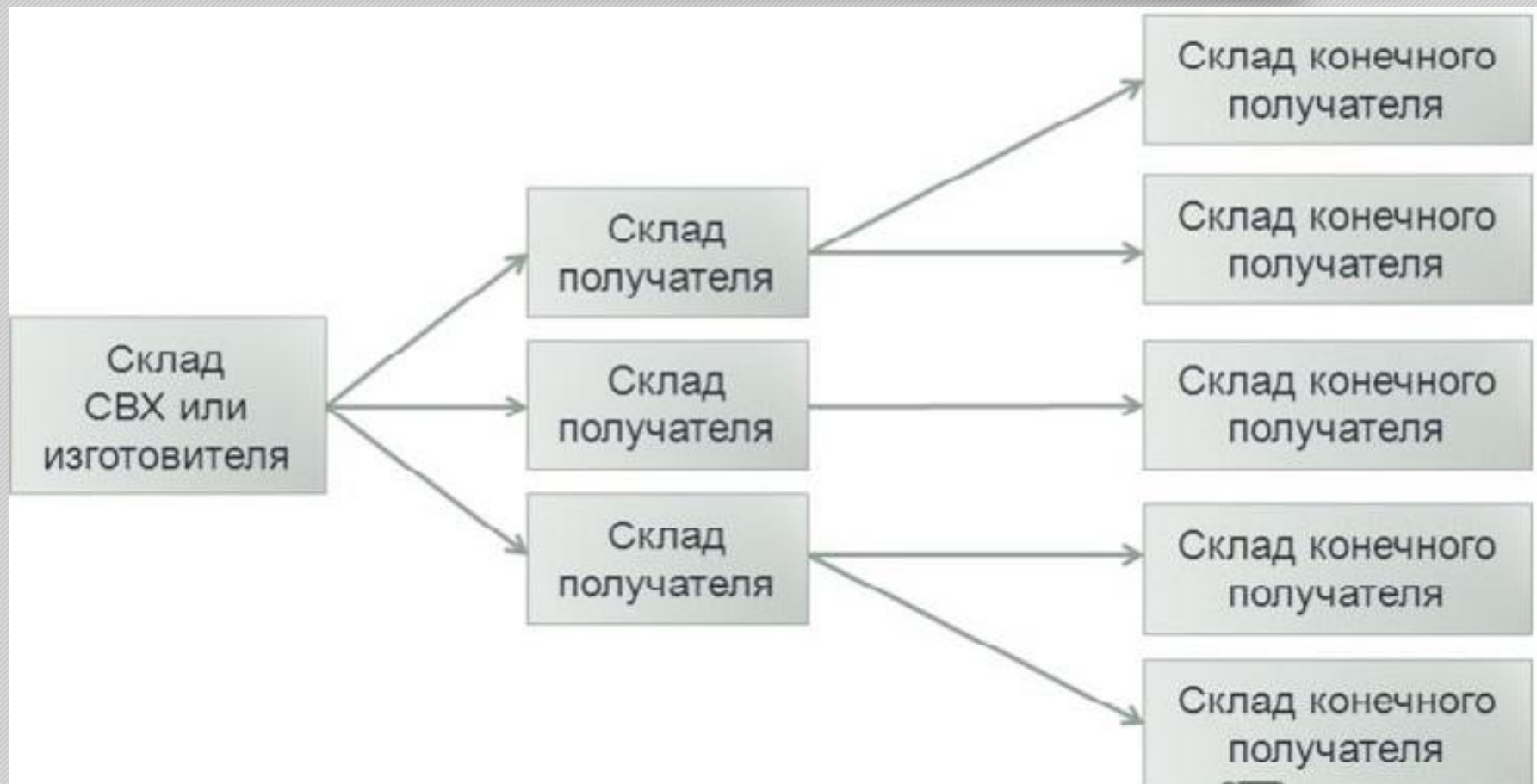
Местность благополучна по заразным бо
Номер и дата входящего ВСД: 178 № 058
) г.



A71F-2F68-6486-4FC3-9CE9-C9C7-D6D8-A



Цель электронной сертификации: прослеживаемость



Для запуска пробного периода

- ✓ **Самостоятельно ознакомиться с возможностями ФГИС «Ветис», в том числе ИС «Меркурий», путем изучения справочных материалов**
- ✓ **Исходя из ассортимента и объемов производимой/реализуемой предприятием продукции, определить ответственных (уполномоченных) лиц и их роли, а также, соответственно, потребность в техническом обеспечении рабочих мест**
- ✓ **Направить заявку для регистрации уполномоченных лиц в адрес оператора ФГИС**
- ✓ **По итогам пробного периода работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде **проводить корректировку** хода внедрения электронной ветеринарной сертификации**

Дальнейшее развитие

Работа через веб-интерфейс

- ✓ Для начала работы не требуется никакое дополнительное программное обеспечение. **Самый дешевый (ничего не нужно приобретать) и быстрый (2 недели для освоения) способ начать работу по электронной сертификации.**

При этом способ имеет ряд ограничений, поскольку предполагает работу оператора по внесению сведений для оформления сертификата, однако при использовании встроенных механизмов автоматизации, трудозатраты по сравнению с оформлением ВСД на бумаге уменьшаются в разы.

Результаты проводимого Россельхознадзором мониторинга оформления ЭВСД показывают, что сейчас наиболее активные пользователи оформляют в среднем от 400 до 2400 ЭВСД в день.

Такое количество вполне подходит для мелкого или среднего производственного предприятия или склада, но не соответствует объемам производства крупного предприятия. В этом случае целесообразно использовать механизмы, которые предоставляет интеграционный шлюз «Ветис.АРІ».

Работа через интеграционный шлюз

- ✓ Необходимо разработать самостоятельно или приобрести клиентский интеграционный модуль.

Практика показывает, что объем работ по разработке и внедрению интеграционного решения собственными специалистами компании может составлять **от 3 до 4 месяцев с привлечением 1-2 специалистов и не требует значительных финансовых вложений.**

В целях содействия внедрению электронной сертификации Россельхознадзором заключены соглашения о взаимодействии с ведущими ИТ-компаниями. По завершении интеграционного проекта клиенты получают готовые решения с интегрированным в них модулем взаимодействия с ИС «Меркурий».

Подсчитано, что для среднего перерабатывающего предприятия, имеющего в ассортименте 17 видов продукции, ежедневно необходимо оформлять 2210 ЭВСД.

Например, ООО «Равис-птицефабрика Сосновская», используя шлюз «Ветис.АРІ», оформляет ежедневно в среднем по 20000 электронных ВСД силами 1 сотрудника.

В целях предупреждения с 1 января 2018 года остановки реализации продукции необходимо

- предпринять исчерпывающие меры по получению доступа в ФГИС «Меркурий»,
- интеграции учетной системы предприятия с ФГИС «Меркурий» через универсальный шлюз и
- внедрению электронной ветеринарной сертификации на предприятии

Обучение

- ✓ Россельхознадзор, ФГБУ «ВНИИЗЖ»
- ✓ Бесплатные учебные курсы в формате **видео-конференций**,
обращаться на **mercury@fsvps.ru**
- ✓ Учебный центр ГБУ «Мосветобъединение», г. Москва
- ✓ В перспективе – курсы при УрГАУ

Помощь в работе

- ✓ «Первая помощь» - специалисты районных ветеринарных СББЖ
 - По вопросам, связанным с электронной ветеринарной сертификацией, можно обращаться в районные ветеринарные станции по борьбе с болезнями животных. Координаты подведомственных Департаменту ветеринарии Свердловской области учреждений ветеринарии находятся на официальном сайте Департамента ветеринарии Свердловской области

vet.midural.ru

- ✓ Техподдержка - mercury@fsvps.ru

- ✓ Департамент ветеринарии Свердловской области

- Черникова Ольга Викторовна – 312-00-23 доб. 25

- Засыпапов Валим Андреевич – 312-00-23 доб. 22

Гашение продукции, поступившей по электронным ВСД, в Меркурий.ХС

- Предназначение операции
- Операция «Гашение ВСД» предназначена для подтверждения поступления продукции в место назначения (в адрес предприятия-получателя), осуществления приёмки товара и постановки партии на учёт.
- В результате гашения входящего ВСД автоматически формируется запись в складском журнале предприятия на основании сведений, указанных в поступившем ветеринарном сопроводительном документе.
- Возможны случаи приемки части партии подконтрольной продукции или возврата всей партии продукции поставщику.
- В случае частичной приёмки поступившей продукции на предприятии-получателе, в складской журнал предприятия ставится на учет часть принятой партии продукции, а на остаток автоматически формируется возвратный ВСД в адрес предприятия-отправителя (поставщика продукции). В случае отказа от всей партии поступившей продукции, автоматически формируется возвратный ВСД на весь объем партии.

Предусловия и подготовительные действия

- Для выполнения операции необходимо соблюдение следующих условий:
- Пользователь должен иметь доступ к подсистеме [Меркурий.ХС](#) с ролью «Администратор» или «Пользователь».
- Пользователь должен иметь доступ хотя бы к одному обслуживаемому предприятию.
- Пользователь должен иметь право доступа «Гашение ВСД», «Оформление возвратного ВСД».
- Для реализации функции средствами подсистемы необходимо выполнить следующие действия:
- Выполнить вход в подсистему [Меркурий.ХС](#).
- Выбрать из списка обслуживаемое предприятие, на которое поступила партия подконтрольной продукции.
- Перейти к списку входящих оформленных ВСД, используя значок уведомления, расположенного справа от названия предприятия, на странице выбора обслуживаемого предприятия.

Основные действия

Для осуществления в системе Меркурий операции гашения входящего ЭВСД, с целью подтверждения поступления продукции в сопровождении ЭВСД, должны быть выполнены следующие действия:

- Осмотр входной партии и сверка сведений по ЭВСД.
 - Оформление акта о несоответствии в случае выявления расхождения по количеству и качеству при осмотре входной партии.
- Приёмка всей партии продукции по результатам осмотра.
- Оформление возвратного ЭВСД:
 - Приёмка части партии продукции и оформление возвратного ЭВСД на оставшуюся часть.
 - Оформление возвратного ЭВСД на всю партию поступившей продукции.

Осмотр входной партии

При поступлении партии груза на предприятие в сопровождении электронного ветеринарно-сопроводительного документа (эВСД), оформленного в системе Меркурий, осуществляется контроль поступившей продукции - осмотр товара и визуальная сверка фактических сведений с данными, указанными в эВСД.

- В системе Меркурий должны быть выполнены следующие действия:
- Перейдите в раздел «Ветеринарные документы».
- Выберите подраздел «Входящие ВСД» - «Оформленные».
- Выполните поиск нужного эВСД, для этого нажмите на кнопку «Поиск» и установите фильтры.
- Откройте найденный эВСД на просмотр, для этого нажмите на кнопку «Просмотр вет. сертификата». В результате откроется страница «Просмотр информации о ВСД».
- Просмотрите содержимое поступившего в адрес предприятия документа на странице «Просмотр информации о ВСД».
- Осуществите сверку данных, указанных во входящем эВСД, с фактическими сведениями о поступившем грузе.
- В случае, если были выявлены несоответствия фактических сведений с данными в эВСД, но продукция может быть принята на предприятие, то потребуются составить акт несоответствия.

- **Акт о несоответствии**

- В данном акте фиксируется расхождение количественных или качественных показателей и указываются фактические сведения о поступившей продукции. Приниматься продукция может только в случае выявления незначительных несоответствий.
- Расхождение значения объема в пределах 5 % является допустимым, в этом случае акт несоответствия не составляется, но расхождение в объеме фиксируется в системе.
- В системе Меркурий должны быть выполнены следующие действия:
- Выполните действия обозначенные в пунктах с 1-6.
- На странице «**Просмотр информации о ВСД**» нажмите на кнопку «**Погасить**». В результате откроется страница «**Гашение ВСД**».
- На странице «**Гашение ВСД**» в блоке «**Фактические сведения**» внесите изменения, для этого скорректируйте значения, установленные в поля из эВСД.
- К редактированию **допустимы** следующие сведения:
 - номер и/или дата ТТН;
 - номер прибывшего транспортного средства;
 - объем продукции;
 - количество единиц упаковки;
 - единица измерения.
- К редактированию **недопустимы** следующие сведения:
 - нельзя менять даты выработки и срок годности, если указываемая дата раньше, чем в электронном ВСД;
 - нельзя менять производителя продукции при гашении.

Приёмка всей партии продукции

- В системе Меркурий должны быть выполнены следующие действия:
- На странице «Гашение ВСД» в блоке «Сведения о гашении» укажите дату поступления груза.
- Нажмите на кнопку «Сохранить».
- В результате входящий эВСД будет погашен, в складском журнале предприятия будет сформирована новая запись на весь объем партии поступившей продукции.

Приёмка части партии продукции

- Если осуществляется отказ от части партии поступившей продукции, то часть партии ставится на учёт, а на другую оформляется возвратный ЭВСД.
- В системе Меркурий должны быть выполнены следующие действия:
- На странице «Гашение ВСД» в блоке «Сведения о гашении» укажите дату поступления груза.
- Установите «разделить партию».
- Укажите «Объем», который нужно внести во входной журнал.
- Укажите «Кол-во единиц упаковки».
- Укажите причину возврата части партии поступившей продукции.
- Нажмите на кнопку «Сохранить».
- В результате входящий ЭВСД будет погашен, в складском журнале предприятия на часть партии поступившей продукции будет сформирована новая запись, а на оставшуюся - автоматически сформируется возвратный ЭВСД.

Возврат всей партии продукции

- Если осуществляется отказ от всей партии поступившей продукции, то оформляется возвратный ЭВСД на весь объем партии.
- В системе Меркурий должны быть выполнены следующие действия:
- На странице «Гашение ВСД» в блоке «Сведения о гашении» укажите дату поступления груза.
- Установите «разделить партию».
- Укажите нулевой «Объем».
- Укажите нулевое «Кол-во единиц упаковки».
- Укажите причину возврата партии поступившей продукции.
- Нажмите на кнопку «Сохранить».
- В результате входящий ЭВСД будет погашен, на весь объем партии продукции автоматически сформируется возвратный ЭВСД.

Заключительные действия

- После осуществления гашения эВСД в полном или частичном объёме действия по приёмке продукции завершаются, и подсистема готова для повторного исполнения этой же функции.
- В результате выполнения основных действий осуществляется формирование новой записи в журнале входной продукции предприятия, которая хранится в разделе «Журнал продукции» - «Входная продукция».
- В случае осуществления возврата, пользователь подсистемы получает оформленный ветеринарный документ (свидетельство или справку) в электронном виде, который хранится в разделе «Ветеринарные документы» - «Исходящие ВСД» - «Оформленные».
- Пользователю предоставляется возможность произвести печать акта несоответствия, при обнаружении расхождений при приёмке товара и возвратного ВСД.

Если пришел один ВСД на продукцию в ассортименте?

- Не гасить входящий ВСД. Требовать от отправителя корректное оформление эВСД - на каждое товарное наименование продукции свой ВСД.

Получатель погасил ВСД. После были обнаружены ошибки в ВСД

- Гашение электронного входящего ВСД на предприятие-получателе означает, что получатель согласен с информацией в ВСД и подтверждает процедуру приемки, т.е. продукция к нему пришла, и он ее принял. Соответственно, аннулировать погашенный ВСД уже невозможно.
- В результате гашения формируется новая запись журнала на предприятии-получателя. Если аннулировать такую запись, то автоматического аннулирования процедуры гашения не произойдет.
- В таком случае, получатель должен был:
 - либо оформить возвратный сертификат на всю партию (п. 3 в инструкции http://help.vetrf.ru/wiki/Гашение_продукции,_поступившей_по_электронным_ВСД,_в_Меркурии.ГВЭ);
 - либо оформить новый ВСД обратно отправителю на эту продукцию;
 - либо оставить продукцию себе и внести изменения в запись журнала через инвентаризацию.
- Если на предприятии-получателе при приёмке товара возникают ситуации, которые не обозначены в данном руководстве, то пользователь может обратиться для решения технических вопросов, связанных с работой во ФГИС "Меркурий", по электронной почте на адрес mercury@fsvps.ru.