

Самоподготовка

Для подготовки к работе в системе Меркурий всем желающим предоставляются следующие возможности.

Самообучение

Знакомство с системой мы рекомендуем начать с самостоятельного изучения материалов, размещенных в настоящей справочной системе и просмотра видеокурсов (<http://www.vetrf.ru/vetrf/presentations>).

В видеокурсе рассмотрен порядок работы в системе: процессы приемки, производства и отгрузки продукции на предприятии.

В открытом доступе предоставлены материалы для самостоятельного изучения порядка работы в системе:

- Справочная система, которая содержит инструкции с иллюстрациями (<https://goo.gl/kjLGrJ>)
- Описание порядка работы в системе (<https://goo.gl/eixihi>)
- Список часто задаваемых вопросов (<https://goo.gl/RkYN6S>)
- Видеокурс (<https://goo.gl/WYnt48>)

Демонстрационная версия

Практиковаться в работе с системой Меркурий можно с использованием ее демонстрационной версии.

Для получения доступа в демонстрационную версию системы Меркурий необходимо подать заявку в свободной форме в виде электронного письма на адрес mercury@fsvps.ru, указав:

- название организации;
- ИНН организации;
- ФИО регистрируемого;
- адрес электронной почты, куда будут направлены реквизиты доступа (логин и пароль).

После обработки заявки на указанный в заявке адрес электронной почты вы получите письмо с реквизитами доступа, после чего можно начинать использование демонстрационной версии системы.

Для доступа к демонстрационной подсистеме Меркурий.XC используйте адрес demo-mercury.vetrf.ru/hs.

Обучение по работе в системе

Самостоятельное изучение

Знакомство с системой мы рекомендуем начать с самостоятельного изучения материалов, размещенных в справочной системе и просмотра видеокурсов (<http://www.vetrf.ru/vetrf/presentations>). В видеокурсе рассмотрен порядок работы в системе: процессы приемки, производства и отгрузки продукции на предприятии.

Дистанционное обучение в ФГБУ ВНИИЗЖ

Видеоконференция с участием разработчиков системы ФГБУ "ВНИИЗЖ". Основная задача обучения — решить вопросы, возникшие после самостоятельного изучения материала.

Достаточно подать заявку в свободной форме в виде электронного письма на адрес технической поддержки mercury@fsvps.ru.

Более подробно с информацией можно ознакомиться по ссылке

[http://help.vetrf.ru/wiki/Автоматизированная система Меркурий](http://help.vetrf.ru/wiki/Автоматизированная_система_Меркурий)

Обучение в Центре повышения квалификации на базе ГБУ МосВетОбъединение

Занятия проводятся очно в течение двух рабочих дней в Филиале Учебного Центра по адресу: г. Москва, ул. Старый Гай, д. 10 А.

По окончании обучения и сдачи экзамена слушателям выдается "Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации".

Техподдержка

Вопросы по работе в системе Меркурий можно направлять по адресу технической поддержки системы Меркурий mercury@fsvps.ru.

Также свои вопросы вы можете задать на форуме <http://vetrf.ru/vetrf-forum/forums/show/6.page>

Более подробно с информацией можно ознакомиться по ссылке

[http://help.vetrf.ru/wiki/Автоматизированная система Меркурий](http://help.vetrf.ru/wiki/Автоматизированная_система_Меркурий)



Официальный сайт
Управления
Россельхознадзора по
Чувашской Республике и
Ульяновской области



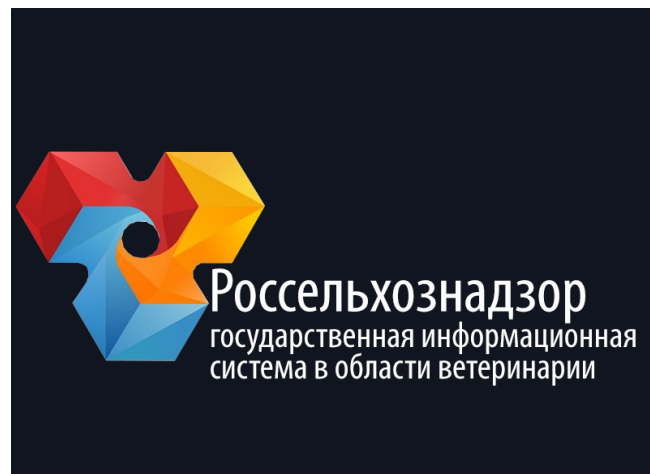
Справочная информация



Тематический форум

© Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Чувашской Республике и Ульяновской области
428014, г. Чебоксары, ул. Крупской, д. 9; тел./факс: (8352) 52-80-33,
432000, г. Ульяновск, ул. Гончарова, д. 38/8; тел./факс: (8422) 41-06-76
<http://rsnadzor21.cap.ru/>
e-mail: rsnadzor21@mail.ru; rsnadzor73@mail.ru

Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Чувашской Республике и Ульяновской области



Россельхознадзор
государственная информационная
система в области ветеринарии



ФГИС «МЕРКУРИЙ»
автоматизированная система
электронной ветеринарной
сертификации

**С 01.01.2018 переход к
обязательной электронной
ветеринарной сертификации**

Чебоксары
2017

Закон РФ «О ветеринарии» с изменениями, внесенными ФЗ № 243-ФЗ, заложили основу для изменения порядка ветеринарной сертификации с целью внедрения электронной ветеринарной сертификации и на ее основе – прослеживаемости подконтрольных товаров.

Когда начинается?

Переход на обязательное оформление ВСД в электронном виде происходит с **1 января 2018 года**. До 1 января 2018 года устанавливается переходный период на протяжении которого сертификация может осуществляться как в бумажном виде, так и в электронном виде.

Кого касается сертификация?

Система предназначена для использования сотрудниками:

- хозяйствующих субъектов (ХС) – организации всех форм собственности, осуществляющие содержание, разведение, выращивание живых животных, производство, хранение, реализацию и использование продукции животного происхождения.

- ветеринарных управлений субъектов РФ (ВУ);
- станций по борьбе с болезнями животных (СББЖ);
- центрального аппарата Россельхознадзора (ЦА);
- территориальных управлений Россельхознадзора (ТУ);
- складов временного хранения (СВХ),
- зон таможенного контроля (ЗТК).

Что сертифицируется?

Обратите внимание, что перечень продукции подлежащей ветеринарной сертификации с 2018 года расширен. ЭВСД надлежит оформлять при обороте (производстве, перемещении, переходе прав собственности) живых животных и продукции животного происхождения, включая: готовую молочную продукцию, готовые или консервированные мясные продукты, ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные, жиры и масла растительные и их фракции, готовые корма для животных и другие продукты переработки.

Полный перечень подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами, утвержден Приказом Минсельхоза России от 18 декабря 2015 г. № 648.

Кто участвует?

- **Сотрудники органов и учреждений, входящих в состав Государственной ветеринарной службы Российской Федерации.** Оформление ЭВСД на продукцию среднего, низкого и высокого риска, гашение ЭВСД.

- **Уполномоченные сотрудники хозяйствующих субъектов**, участвующих в обороте продукции животного происхождения и животных: производители, переработчики, торговые сети, перевозчики, оптовые и розничные магазины. Оформление ЭВСД на продукцию низкого риска, гашение ЭВСД (перечень подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами, утвержден Приказом Минсельхоза России от 18 декабря 2015 г. № 646).

- **Аттестованные специалисты**, не являющиеся уполномоченными лицами органов и учреждений, входящих в систему государственной ветеринарной службы Российской Федерации. Оформление ЭВСД на продукцию низкого и среднего риска, гашение ЭВСД (перечень подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами, утвержден Приказом Минсельхоза России от 18 декабря 2015 г. № 647).

Если Вы являетесь участником оборота продукции животного происхождения, то вам необходимо срочно начать подготовку к электронной сертификации.

Следующие 5 шагов расскажут вам как это сделать. Прежде всего **необходимо получить доступ к системе Меркурий.**

Меркурий

Оформление ЭВСД осуществляется с использованием системы Меркурий, входящей в состав Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии – ВетИС. Только при наличии ЭВСД в системе Меркурий документ считается действительным. Оператором ВетИС является Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор).

Регистрация в системе Меркурий

Для регистрации в системе Меркурий и получения доступа необходимо предоставить в Территориальное Управление Россельхознадзора сведения об организации/ИП, сведения о местах осуществления деятельности (производство, переработка, хранение, реализация), сведения об администраторе организации/ИП, который будет работать в системе и, при необходимости, предоставлять доступ другим сотрудникам организации.

Для регистрации перечисленные сведения необходимо оформить в виде заявки по шаблону для ИП и для ЮЛ: <https://goo.gl/sqDF9g> Заявку направить в Управление Россельхознадзора по Чувашской Республике и Ульяновской



области.

После обработки на указанный в заявке адрес электронной почты вы получите письмо с реквизитами доступа, после чего можно начинать работать с системой через веб-интерфейс.

Для доступа к подсистеме Меркурий.ХС используйте адрес — mercury.vetrif.ru/hs.

Способ подключения

С Меркурием можно работать двумя способами: с использованием его веб-интерфейса и/или с использованием API-интерфейса.

- **Веб-интерфейс** — это самый простой и быстрый способ начать работать с системой Меркурий. Для работы необходим любой современный веб-браузер, никакое дополнительное ПО приобретать и устанавливать не требуется.

- **API-интерфейс** позволяет автоматизировать оформление ЭВСД за счет передачи сведений из учетной системы предприятий в Меркурий по протоколам SOAP/XML с использованием универсального шлюза ВетИС.API. Этот способ следует использовать крупным компаниям с большой номенклатурой продукции и большим оборотом, у которых **число ежедневно оформляемых ЭВСД превышает 5 тыс.**

Если вы не планируете использовать для предоставления и получения данных из Меркурия интеграционный шлюз, то этот шаг сейчас можно пропустить, в дальнейшем, при необходимости, вы в любой момент можете получить доступ к шлюзу.

Доступ к универсальному шлюзу предоставляется в два этапа:

- **1-й этап** – работы по интеграции на тестовой версии;
- **2-й этап** – подключение к продуктивной версии.

Для регистрации и получения доступа к тестовой версии шлюза необходимо заполнить заявку (образец по ссылке <https://goo.gl/JZJk5w>), скан заявки с подписью и печатью направить на адрес api@vetrf.ru.

После обработки заявки, на указанный в заявке адрес электронной почты вы получите письмо с реквизитами доступа, после чего можно начинать работы по интеграции.

Для получения доступа к продуктивной версии шлюза необходимо заполнить заявку (образец по ссылке <https://goo.gl/rSuWDq>), скан заявки с подписью и печатью направить на адрес api@vetrf.ru.

После обработки заявки, на указанный в заявке адрес электронной почты вы получите письмо с реквизитами доступа, после чего можно начинать использование продуктивной версии системы.