

## Эксплуатация «1С:Обмен данными по учету животных с ФГИС ВетИС Хорриот»

### Получение доступа к ФГИС «Хорриот»

Для получения доступа к продуктивному контуру ВетИС.АРІ для взаимодействия с АРІ-интерфейсом ФГИС «Хорриот» органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии и хозяйствующим субъектам-владельцам животных необходимо направить запрос в адрес ФГБУ «ВНИИЗЖ» по электронной почте [arriah@fsvps.gov.ru](mailto:arriah@fsvps.gov.ru) на бланке учреждения. В обращении необходимо указать контакты лиц, ответственных за технические и организационные вопросы: ФИО полностью, место работы и должность, адрес электронной почты, контактный телефон. Реквизиты доступа будут направлены на указанный адрес электронной почты контактного лица по организационным вопросам.

### Настройка подключения к АРІ

После получения доступа к ФГИС «Хорриот» необходимо настроить доступ АРІ к программе. Для этого нужно выбрать пункт **Администрирование** - «**Настройки подключения к Хорриот.АРІ**». В открывшемся списке нужно нажать кнопку «Создать» и заполнить логин, пароль и идентификатор хозяйствующего субъекта из ответа от Россельхознадзора на заявку на предоставление доступа.

☆ Настройки подключения к Хорриот.АРІ (создание) \* 🔗 ⋮ □ ×

Записать и закрыть Записать Еще - ?

Код:  Вид сервера:  Основной  Тестовый

Логин(Login):

Пароль(Password):

Идентификатор хозяйствующего субъекта(issuerID):  ▶ Получить ХС

Организация:

Наименование:

Адрес сервиса:

Идентификатор сервиса(ServiceID):

Ключ(APIKey):

После этого нужно нажать кнопку «Получить ХС» (справа от поля «Идентификатор хозяйствующего субъекта»). При этом если реквизиты доступа к АРІ введены верно, будет создан элемент справочника «Хозяйствующие субъекты», заполненный данными хозяйствующего субъекта из системы «Цербер» с указанным идентификатором, и будут заполнены реквизиты «Организация» и «Наименование». Далее необходимо ввести значение «Ключ (APIkey)» ответа от РСХЗ на заявку на предоставление доступа и нажать кнопку «Записать и закрыть»

## Создание учетных записей пользователей

После настройки доступа к программному интерфейсу (API) нужно определиться со списком сотрудников, которые будут работать с программой и создать для них учетные записи.

Для этого нужно выбрать пункт **Администрирование – Настройки пользователей и прав – Пользователи** и нажать кнопку «Создать».

Первой созданной учетной записи пользователя будут назначены административные права. Последующим учетным записям при создании нужно будет назначить группу доступа «Регистрация животных» и/или «Регистрация ветмероприятий».

## Первоначальное заполнение справочников «Хорриот»

Для предоставления в ФГИС «Хорриот» информации об учете животных необходимо заполнить справочники, соответствующие классификаторам системы «Хорриот».

Данные справочников не создаются вручную, а берутся только напрямую из ФГИС «Хорриот» (кроме индивидуальных и групповых животных).

**Важно!** Самостоятельно созданные элементы справочников при использовании будут приводить к ошибкам.

Для заполнения справочников нужно выбрать пункт **Администрирование – Первоначальное заполнение справочников «Хорриот»** и нажать кнопку «Заполнить». При этом данными из ФГИС «Хорриот» будут заполнены справочники: «Виды животных», «Породы животных», «Единицы измерения», «Типы содержания животных», «Цели содержания животных», «Места нанесения средств маркирования».

## Нормативно-справочная информация

### Справочник «Виды животных»

Справочник «Виды животных» находится в подсистеме «Животные» в разделе «Сведения о животных». Он предназначен для ведения списка биологических видов животных, перечисленных в требованиях РСХН. Является владельцем справочника «Породы».

The screenshot shows the 'Camels (Animal Type)' form in the 'Basic' tab. It includes a 'Code' field with the value '4aa' and a 'Name' field with the value 'Верблюды'. There are buttons for 'Save and Close', 'Save', and a dropdown menu labeled 'More'.

Список пород, привязанных к виду животного можно просмотреть на закладке «Породы».

The screenshot shows the 'Camels (Animal Type)' form in the 'Breeds' tab. It displays a table of breeds with columns for 'Name', 'Code', and 'Owner'. The table lists three breeds: Астраханская, Калмыцкая, and Монгольская, all with the owner 'Верблюды'. There are buttons for 'Create', 'Search (Ctrl+F)', and a dropdown menu labeled 'More'.

Наименование	Код	Владелец
Астраханская	000000472	Верблюды
Калмыцкая	000000230	Верблюды
Монгольская	000000305	Верблюды

### Справочник «Породы»

Справочник «Породы» находится в подсистеме «Животные» в разделе «Сведения о животных». Он предназначен для ведения списка биологических пород животных. Является подчинённым справочнику «Виды животных».

В поле «Владелец» можно посмотреть к какому виду привязана порода.

The screenshot shows the 'Aberdeen Angus (Breed)' form. It includes a 'Code' field with the value '000000483', a 'Name' field with the value 'Абердин ангусская', and a 'Owner' dropdown menu with the value 'Крупный рогатый скот'. There are buttons for 'Save and Close', 'Save', and a dropdown menu labeled 'More'.

### Справочник «Виды продукции»

Справочник «Виды продукции» находится в подсистеме «Животные» в разделе «Сведения о животных». Он предназначен для ведения списка подконтрольных видов продукции животных согласно требованиям РСХН.

☆ Вид продукции (создание) \*

Записать и закрыть Записать Еще ?

Код:

Наименование:

Значение продуктивности:

Ед. изм.:

## Справочник «Группы животных»

Справочник «Группы животных» находится в подсистеме «Животные» в разделе «Сведения о животных». В нем содержится информация о животных, подлежащих групповой идентификации.

Для ввода группы животных в систему нужно в форме списка нажать «Создать». Откроется элемент справочника.

В шапке документа есть два поля: «Статус» (отражает состояние группы животных: активно – значит живое, выбыло – значит забито) и «GUID» (36-значный код, однозначно идентифицирующий группу животных, он присваивается в ФГИС «Хорриот» после регистрации группы животных).

← → ☆ Группа животных (создание)

Основное [Список версий](#)

Записать и закрыть Записать Отправить в Хорриот

Статус: **Активно** GUID: 00000000-0000-0000-0000-000000000000

Красными пунктирными линиями выделены обязательные для заполнения поля.

На вкладке «Идентификация животных» нужно заполнить пол животных, состоящих в группе, их количество, вид, племенную ценность, а также тип, цель и место содержания.

Идентификация животных Средства маркирования Прочее

**Основное** **Видовые данные**

Пол:  Вид:

Количество:  Порода:

Вес:  Племенная ценность:

Ед. изм.:

Наименование:

**Содержание** **Причина учета**

Тип содержания:  Причина первичной идентификации:

Цель содержания:

Место содержания:

Описание места:

**Даты рождения**

Точные даты неизвестны:

Начало интервала дат рождения:

Окончание интервала дат рождения:

Поле «Наименование» заполнять не нужно, в него запишется регистрационный номер, присвоенный после отправки в ФГИС «Хорриот».

На вкладке «Средства маркирования» заполняются имеющиеся средства маркирования у группы животных.

Идентификация животных		Средства маркирования		Прочее	
Добавить		↑ ↓		Поиск (Ctrl+F) × Еще ▾	
N	Вид маркировки	Тип	Место		Формат
N	Мероприятие	Дата мероприятия СМ	Содержание	Описание	Фото СМ
1	Основная	Табло	шея		Другое
Нанесение		28.02.2023			

На вкладке «Прочее» указываются другие группы животных, связанные с этой группой, состав данной группы животных, родительские группы, генетика и продуктивность.

Идентификация животных		Средства маркирования		Прочее	
<b>Продуктивность</b>		<b>Связанные группы</b>		Добавить ↑ ↓ Поиск (Ctrl+F) × Еще ▾	
Вид продукции:	<input type="text"/>	N		Группы	
Значение продуктивности:	<input type="text" value="0,000"/>				
Ед. изм.:	<input type="text"/>				
<b>Генетика</b>					
Место хранения:	<input type="text"/>				
Данные:					
<b>Родительские группы</b>				Добавить ↑ ↓ Поиск (Ctrl+F) × Еще ▾	
Добавить ↑ ↓ Поиск (Ctrl+F) × Еще ▾					
N	Животное				

После заполнения элемент справочника нужно записать по кнопке «Записать» и нажать на кнопку «Отправить в Хорриот». ФГИС «Хорриот» обработает данные и сообщит ответ. Если все данные были заполнены правильно, то группа животных будет зарегистрирована и получит «GUID» с регистрационным номером. Зарегистрированную группу также можно будет просмотреть в веб-интерфейсе. В случае ошибочного заполнения или неполадок с интернетом/шлюзом Ветис API будет выведена соответствующая ошибка.

Наличие ошибки со шлюзом Ветис API говорит о том, что он перегружен или у него произошёл сбой. В таком случае надо дождаться исправлений от работников, отвечающих за техническое состояние шлюза.

Ошибки, связанные заполнением, содержат в себе поясняющий текст с информацией о том, какие данные введены неверно или отсутствуют.

## Справочник «Индивидуальные животные»

Справочник «Индивидуальные животные» находится в подсистеме «Животные» в разделе «Сведения о животных». Он содержит информацию о животных, подлежащих индивидуальной идентификации.

Для ввода индивидуального животного в систему нужно в форме списка нажать «Создать». Откроется элемент справочника.

В шапке документа есть два поля: «Статус» (отражает состояние животного: активно – значит живое, было – значит забито) и «GUID» (36-значный код, однозначно идентифицирующий животное, он присваивается в ФГИС «Хорриот» после регистрации животного).

← → ☆ Индивидуальное животное (создание)	
Основное	<a href="#">Список версий</a>
<b>Записать и закрыть</b>	Записать Отправить в Хорриот
Статус: <b>Активно</b>	GUID: 00000000-0000-0000-0000-000000000000

Красными пунктирными линиями выделены обязательные для заполнения поля.

<input type="text"/>
----------------------

На вкладке «Идентификация животных» нужно заполнить пол животного, вид, племенную ценность, а также тип, цель и место содержания.

Поле «Наименование» заполнять не нужно, в него запишется регистрационный номер, присвоенный после отправки в ФГИС «Хорриот».

The screenshot shows the 'Идентификация животного' form with the 'Основное' (Basic) tab selected. The form is divided into several sections:

- Основное (Basic):** Includes fields for 'Кличка' (Name) with 'Виски' entered, 'Окрас' (Color) as 'Пятнистый бурый', 'Пол' (Sex) as 'Самец', 'Вес' (Weight) as '0,000', 'Ед. изм.' (Unit), 'Фото животного' (Animal photo), 'Инвентарный номер' (Inventory number), and 'Регистрационный номер' (Registration number) as 'RU12aa00001P6'.
- Видовые данные (Species data):** Includes 'Вид' (Species) as 'Крупный рогатый скот', 'Порода' (Breed) as 'Абердин англуская', and 'Племенная ценность' (Breeding value) as 'Племенное'.
- Содержание (Housing):** Includes 'Тип содержания' (Housing type) as 'Содержание в закрытом помещении', 'Цель содержания' (Housing purpose) as 'Для получения потомства', 'Место содержания' (Housing location) as 'ООО "Грайворонский свинокомплекс"', and 'Дата рождения' (Date of birth) as '14.12.2023'.
- Причина учета (Reason for accounting):** Includes 'Причина первичной идентификации' (Reason for primary identification) as 'Другое'.

На вкладке «Средства маркирования» заполняются имеющиеся средства маркирования у животного.

The screenshot shows the 'Идентификация животного' form with the 'Средства маркирования' (Marking tools) tab selected. It displays a table of marking tools:

N	Вид маркировки	Тип	Место	Формат	Номер
1	Основная	Бирка	грудной мускул	Другое	2001
		Нанесение	01.02.2024	<input type="checkbox"/>	

На вкладке «Прочее» указываются родители, группы животных, в которых состоит животное, генетика и продуктивность.

The screenshot shows the 'Идентификация животного' form with the 'Прочее' (Other) tab selected. The form is divided into several sections:

- Продуктивность (Productivity):** Includes 'Вид продукции' (Product type) and 'Значение продуктивности' (Productivity value) as '0,000'.
- Родители (Parents):** Includes a 'Добавить' (Add) button, a search field, and a table with columns 'N', 'Родитель', and 'Пол'.
- Генетическая идентификация (Genetic identification):** Includes a 'Данные:' (Data) field.
- Группы животных (Animal groups):** Includes a 'Добавить' (Add) button, a search field, and a table with columns 'N' and 'Животные'.
- Место хранения (Storage location):** Includes a 'Место хранения:' (Storage location) field.

После заполнения элемент справочника нужно записать по кнопке «Записать» и нажать на кнопку «Отправить в Хорриот». ФГИС «Хорриот» обработает данные и сообщит ответ. Если все данные были заполнены правильно, тогда животное будет зарегистрировано и получит «GUID» с регистрационным номером. Данные о регистрации также можно будет просмотреть в веб-интерфейсе. В случае ошибочного заполнения или неполадок с интернетом/шлюзом Ветис API будет выведена соответствующая ошибка.

Наличие ошибки со шлюзом Ветис API говорит о том, что он перегружен или у него произошёл сбой. В таком случае надо дождаться исправлений от работников, отвечающих за техническое состояние шлюза.

Ошибки, связанные с заполнением, содержат в себе поясняющий текст с информацией о том, какие данные введены неверно или отсутствуют.

## Справочник «Места нанесения СМ»

Справочник «Места нанесения СМ» (СМ – средство маркирования) находится в подсистеме «Животные» в разделе «Сведения о животных». Он предназначен для ведения списка мест нанесения средств маркирования животных согласно требованиям Россельхознадзора.

The screenshot shows the 'Основное' (Main) tab of the 'Места нанесения СМ' form. At the top, there are tabs for 'Основное' and 'Список версий'. Below the tabs are buttons for 'Записать и закрыть' (Save and Close), 'Записать' (Save), and 'Еще - ?' (More - ?). The 'Код:' field contains the value '000000006'. The 'Наименование:' field contains the text 'внешняя стенка сооружения/помещения, в котором содержится гр' and is highlighted with a yellow border.

На вкладке «Список версий» можно просмотреть историю изменений места нанесения в ФГИС «Хорриот».

The screenshot shows the 'Список версий' (List of versions) tab of the 'Места нанесения СМ' form. At the top, there are tabs for 'Основное' and 'Список версий'. Below the tabs are buttons for 'Создать' (Create), a folder icon, and a search bar labeled 'Поиск (Ctrl+F)'. Below the search bar is a table with the following columns: 'Период', 'Объект', 'UUID', 'Активна', and 'Последняя'. The table is currently empty. At the bottom right of the table, there are navigation arrows.

## Справочник «Места содержания»

Справочник «Места содержания» находится в подсистеме «Животные». Он предназначен для ведения списка мест содержания животных. Данные о местах содержания ведутся в компоненте «Цербер» ФГИС ВетИС сотрудниками Центрального аппарата Россельхознадзора и ветеринарных управлений субъектов РФ. Является подчиненным справочнику «Хозяйствующие субъекты».

В поле «Владелец» можно посмотреть к какому хозяйствующему субъекту привязано место содержания.

The screenshot shows the 'Места содержания (создание)' (Place of content creation) form. At the top, there are tabs for 'Основное' and 'Список версий'. Below the tabs are buttons for 'Записать и закрыть' (Save and Close), 'Записать' (Save), and 'Еще - ?' (More - ?). The form contains several input fields: 'Код:', 'Наименование:', 'Владелец:' (with a dropdown arrow and a magnifying glass icon), 'Номер объекта:', 'Адрес:', and 'Дополнительная информация:'. Below the input fields are buttons for 'Добавить' (Add), up and down arrows, and a search bar labeled 'Поиск (Ctrl+F)'. At the bottom, there is a table with the following columns: 'N', 'Тип', 'Вид', 'Представление', 'Значения полей', and 'Страна'. The table is currently empty.

На вкладке «Список версий» можно просмотреть историю изменений места содержания в ФГИС «Хорриот».

Основное | Список версий

Версии объектов

Создать [Иконка] Поиск (Ctrl+F) [Иконка] Ещё ?

Период	Объект	UUID	Активна	Последняя

## Справочник «Хозяйствующие субъекты»

Справочник «Хозяйствующие субъекты» (далее ХС) находится в подсистеме «Животные». Он предназначен для ведения списка хозяйствующих субъектов - участников оборота подконтрольных госветнадзору товаров. Данные о хозяйствующих субъектах ведутся в компоненте «Цербер» ФГИС ВетИС сотрудниками Центрального аппарата Россельхознадзора и ветеринарных управлений субъектов РФ. Является владельцем справочника «Места содержания».

Создавать хозяйствующие субъекты вручную нельзя, только получать из ФГИС «Цербер».

Поиск хозяйствующих субъектов осуществляется по нажатию кнопки «Поиск в ВетИС Паспорт» в форме списка.

← → ☆ Хозяйствующие субъекты

Создать [Иконка] Поиск в ВетИС Паспорт [Иконка] Загрузить места содержания

Наименование
— "БЕЛГОРОДСКАЯ ЗЕРНОВАЯ КОМПАНИЯ"
— Агаркова Надежда Захаровна
— Агро - Оскол
— АДМИНИСТРАЦИЯ АКУЛИНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
— АДМИНИСТРАЦИЯ БЕРЕЗОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
— АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "ПОСЕЛОК БОРИСОВКА"

После нажатия откроется форма, на которой есть три поля. Для поиска хозяйствующего субъекта необходимо заполнить информацию во всех трёх полях и нажать на кнопку «Найти». Результатом поиска станет заполнение табличной части формы найденными хозяйствующими субъектами. Для их ввода в систему нужно нажать на кнопку «Загрузить выбранные».

← → ☆ Поиск поднадзорных объектов

Регион: [ ] Район: [ ] Наименование: [ ] Найти Загрузить выбранные Ещё

Наименование	ИНН	Тип	Адрес	GUID

Также в форме списка есть кнопка «Загрузить места содержания». При её нажатии выделенному в списке хозяйствующему субъекту будут загружены места содержания.

Формы элемента справочника, вкладка «Основное».



☆ Алейник Владимир Александрович (Хозяйс... [🔗](#) [⋮](#) [□](#) [✕](#)

[Основное](#) [Места содержания](#) [Список версий](#)

[Записать и закрыть](#) [Записать](#) [Еще ▾](#) [?](#)

Код:

Наименование:

Адрес:

ИНН:

Полное наименование:

Тип:

На закладке «Места содержания» можно просмотреть места содержания, привязанные к хозяйствующему субъекту.

[Основное](#) [Места содержания](#) [Список версий](#)

Места содержания

[Создать](#) [📄](#)  [✕](#) [🔍 ▾](#) [Еще ▾](#) [?](#)

Наименование	Код	Владелец
ИП Алейник В.А. пруд с.Казачья Лисица	000000015	Алейник Влад

На вкладке «Список версий» можно просмотреть историю изменений хозяйствующего субъекта в ФГИС «Хорриот».

[Основное](#) [Места содержания](#) [Список версий](#)

Версии объектов

[Создать](#) [📄](#)  [✕](#) [🔍 ▾](#) [Еще ▾](#) [?](#)

Период	Объект	UUID	Активна	По

## Справочник «Типы содержания»

Справочник «Типы содержания» находится в подсистеме «Животные» в разделе «Сведения о животных». Он предназначен для ведения списка типов содержания животных согласно требованиям РСХН.

На закладке «Список версий» можно просмотреть историю изменений типа содержания.

### Справочник «Цели содержания»

Справочник «Цели содержания» находится в подсистеме «Животные» в разделе «Сведения о животных». Он предназначен для ведения списка целей содержания животных согласно требованиям Россельхознадзора.

На закладке «Список версий» можно просмотреть историю изменений цели содержания.

### Справочник «Бактерии»

Справочник «Бактерии» находится в подсистеме «Ветеринария» в разделе «Болезни». Он предназначен для ведения списка бактерий, вызывающих у животных болезни, согласно требованиям Россельхознадзора.

☆ сальмонеллез (Бактерии) 🔗 ⋮ □ ×

**Записать и закрыть**    Записать    Еще ▾    ?

Код:

Наименование:

Полное наименование:

Грамположительная:

## Справочник «Болезни»

Справочник «Болезни» находится в подсистеме «Ветеринария» в разделе «Болезни». Он предназначен для ведения списка болезней животных, согласно требованиям Россельхознадзора.

На странице «Описание» можно оставить комментарий к болезни.

☆ Хитридиомикоз (Болезни) \* 🔗 ⋮ □ ×

Основное    [Список версий](#)

**Записать и закрыть**    Записать    Еще ▾    ?

Наименование:

Полное наименование:

Заразная:

Описание    Симптомы    Возбудители

На странице «Симптомы» в табличной части указываются симптомы болезни. Это осуществляется путём добавления строк с помощью нажатия на кнопку «Добавить» или «Insert» (на клавиатуре). После добавления новой строки станет активной колонка «Симптом». Для выбора нужного надо нажать на «Показать все». Откроется форма выбора справочника «Симптомы болезни». В ней надо сделать двойной клик по требуемому симптому, и тогда оно заполнится в колонку «Симптом».

Описание    Симптомы    Возбудители

Добавить    ↑ ↓    Еще ▾

N	Симптом
1	раздражение верхних дыхательных путей – кашель и чихание

На странице «Возбудители» в табличной части указываются возбудители болезни.

Описание		Симптомы		Возбудители	
Добавить		↑ ↓		Поиск (Ctrl+F) × Еще ▾	
N	Возбудитель				
1	Chlamydia				

На закладке «Список версий» можно просмотреть историю изменений цели содержания.

☆ Хитридиомикоз (Болезни)					
Основное		Список версий			
Версии объектов					
Создать		Поиск (Ctrl+F) ×		Еще ▾ ?	
Период	↓	Объект	UUID	Активна	Последняя

### Справочник «Учреждения»

Справочник «Ветеринарные препараты» находится в подсистеме «Ветеринария» в разделе «НСИ Ветеринарии». Он предназначен для ведения списка учреждений, проводящих исследований, отборы проб и т.п., согласно требованиям Россельхознадзора.

☆ ВГМИАТ (Учреждение)					
Записать и закрыть		Записать		Еще ▾ ?	
Код:	000000001				
Наименование:	ВГМИАТ				

### Справочник «Типы материалов»

Справочник «Типы материалов» находится в подсистеме «Ветеринария» в разделе «НСИ Ветеринарии». Он предназначен для ведения списка типов материалов, с которых отбирают пробы, согласно требованиям Россельхознадзора.

☆ Кровь (Тип материала)					
Основное		Виды материалов			
Записать и закрыть		Записать		Еще ▾ ?	
Код:	000000001				
Наименование:	Кровь				

На закладке «Виды материалов» можно просмотреть какие виды материала есть.

☆ Кровь (Тип материала)

Основное **Виды материалов**

Виды материалов

Создать Поиск (Ctrl+F) × Еще ▾ ?

Наименование	Код	Тип ма
Кровь венозная	000000001	Кровь

### Справочник «Виды материалов»

Справочник «Виды материалов» находится в подсистеме «Ветеринария» в разделе «НСИ Ветеринарии». Он предназначен для ведения списка видов материалов, с которых отбирают пробы, согласно требованиям Россельхознадзора.

☆ Кровь венозная (Вид материала)

**Записать и закрыть** Записать Еще ▾ ?

Код: 000000001

Наименование: Кровь венозная

Тип материала: Кровь ▾

### Справочник «Методы исследований»

Справочник «Методы исследований» находится в подсистеме «Ветеринария» в разделе «НСИ Ветеринарии». Он предназначен для ведения списка методов исследований проб, согласно требованиям Россельхознадзора.

☆ Взятие мазков (Метод исследования)

**Записать и закрыть** Записать Еще ▾ ?

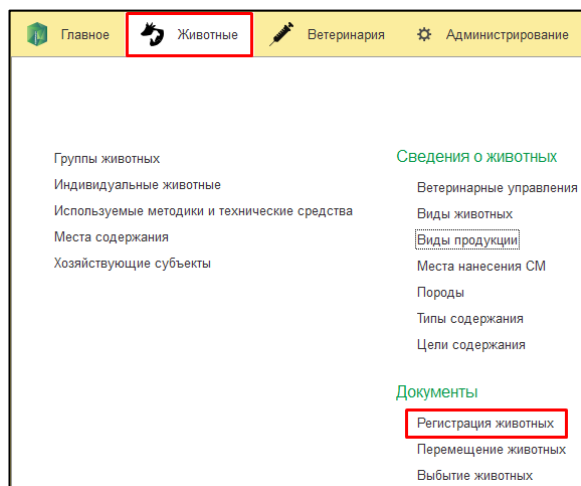
Код: 000000001

Наименование: Взятие мазков

## Учет выбытия и перемещения животных

### Документ «Регистрация животных»

Документ «Регистрация животных» предназначен для регистрации в ФГИС «Хорриот» новых животных и групп животных. Он находится в подсистеме «Животные» в разделе «Документы».



В шапке документа обязательно заполняется причина первичной идентификации. Поле «Группа животных» необязательно для заполнения и служит для того, чтобы регистрируемые животные или группы животных сразу связывались с ней.

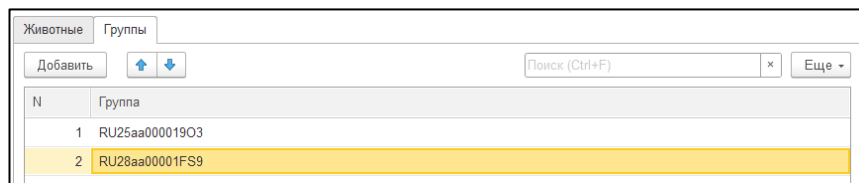
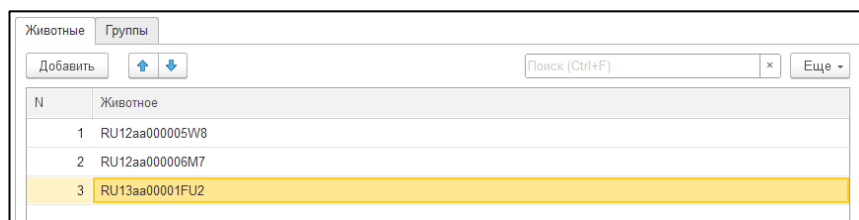


В документе есть две табличные части: «Животные» и «Группы». Способ заполнения будет показан на табличной части «Животные». Это осуществляется путём добавления строк с помощью нажатия на кнопку «Добавить» или «Insert» (на клавиатуре). После добавления новой строки станет активной колонка «Животное». Для выбора нужного надо нажать на «Показать все». Откроется форма выбора справочника «Индивидуальные животные». В ней надо сделать двойной клик по требуемому животному, и тогда оно заполнится в колонку «Животное».

Для замены животного на другое нужно на интересующей вас строке сделать двойной клик по колонке «Животное» и нажать на «Показать все». В открывшейся форме сделать двойной клик по нужному вам животному.

Для удаления строки надо нажать правую кнопку мыши и выбрать «Удалить» или нажать на «Delete» (на клавиатуре).

Для табличной части «Группы» действия аналогичны.



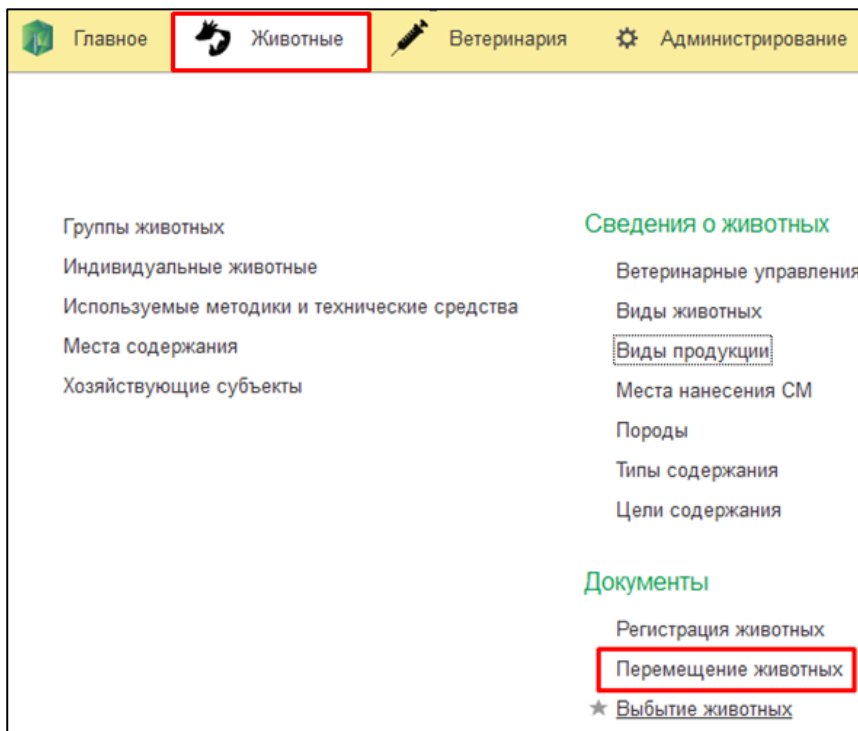
После заполнения документа его можно записать по кнопке «Записать». Тогда он сохранится в базе данных, но не будет отправлен в ФГИС «Хорриот». Таким образом можно будет вносить требуемые правки перед его отправкой. Чтобы отправить документ в ФГИС «Хорриот» его нужно провести по кнопке «Провести» или «Провести и закрыть». ФГИС «Хорриот» обработает данные и сообщит ответ. Если все данные были заполнены правильно, тогда животные и группы животных регистрируются в ФГИС «Хорриот». Это можно будет просмотреть в веб-интерфейсе. В случае ошибочного заполнения или неполадок с интернетом/шлюзом Ветис API будет выведена соответствующая ошибка.

Наличие ошибки со шлюзом Ветис API говорит о том, что он перегружен или у него произошёл сбой. В таком случае надо дождаться исправлений от работников, отвечающих за техническое состояние шлюза.

Ошибки, связанные заполнением, содержат в себе поясняющий текст с информацией о том, какие данные введены неверно или отсутствуют.

## Документ «Перемещение животных»

Документ «Перемещение животных» предназначен для отражения в ФГИС «Хорриот» перемещений животных и групп животных с одного места содержания на другое. Он находится в подсистеме «Животные» в разделе «Документы».



В шапке документа заполняются отправитель и получатель, а также цель перемещения.

The screenshot shows the header of the 'Перемещение животных (создание) \*' document. It includes a search bar, a 'Провести и закрыть' (Execute and close) button, and a 'Записать' (Save) button. Below these are fields for 'Номер:' (Number), 'Дата:' (Date) set to 24.04.2024 0:00:00, 'Отправитель:' (Sender) set to 'Рыбхоз "Борисовский"', and 'Получатель:' (Receiver) set to 'АО "Мелстром"'. At the bottom, there is a dropdown for 'Цель перемещения:' (Purpose of movement) set to 'Для получения потомства'.

В документе есть две табличные части: «Животные» и «Группы». Способ заполнения будет показан на табличной части «Животные». Это осуществляется путём добавления строк с помощью нажатия на кнопку «Добавить» или «Insert» (на клавиатуре). После добавления новой строки станет активной колонка «Животное». Для выбора нужного надо нажать на «Показать все». Откроется форма выбора справочника «Индивидуальные животные». В ней надо сделать двойной клик по требуемому животному, и тогда оно заполнится в колонку «Животное».

Для замены животного на другое нужно на интересующей вас строке сделать двойной клик по колонке «Животное» и нажать на «Показать все». В открывшейся форме сделать двойной клик по нужному вам животному.

Для удаления строки надо нажать правую кнопку мыши и выбрать «Удалить» или нажать на «Delete» (на клавиатуре).

Для табличной части «Группы» действия аналогичны.

The screenshot shows a table with two tabs: 'Животные' (Animals) and 'Группы' (Groups). The 'Животные' tab is active. The table has columns for 'N' (Number) and 'Животное' (Animal). There are three rows of data. The third row is highlighted in yellow.

N	Животное
1	RU12aa000005W8
2	RU12aa000006M7
3	RU13aa00001FU2

Животные		Группы	
Добавить		Поиск (Ctrl+F)	
N	Группа		
1	RU25aa000019O3		
2	RU28aa00001FS9		

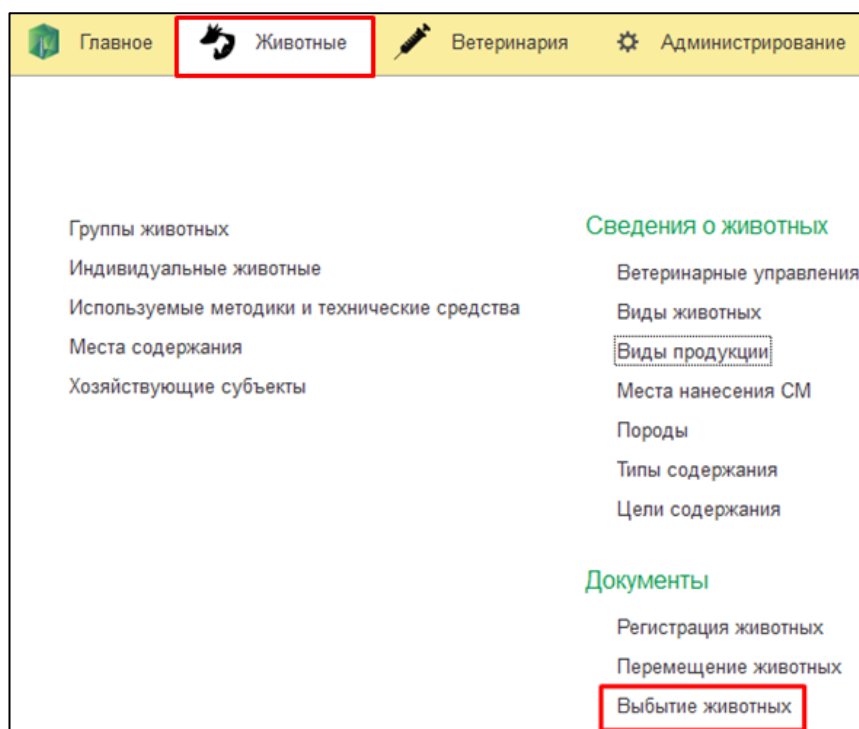
После заполнения документа его можно записать по кнопке «Записать». Тогда он сохранится в базе данных, но не будет отправлен в ФГИС «Хорриот». Таким образом можно будет вносить требуемые правки перед его отправкой. Чтобы отправить документ в ФГИС «Хорриот» его нужно провести по кнопке «Провести» или «Провести и закрыть». ФГИС «Хорриот» обработает данные и сообщит ответ. Если все данные были заполнены правильно, тогда по каждому из выбранных животных и групп животных в ФГИС «Хорриот» будет зарегистрировано перемещение с одного места содержания на другое. Это можно будет просмотреть в веб-интерфейсе. В случае ошибочного заполнения или неполадок с интернетом/шлюзом Ветис API будет выведена соответствующая ошибка.

Наличие ошибки со шлюзом Ветис API говорит о том, что он перегружен или у него произошёл сбой. В таком случае надо дождаться исправлений от работников, отвечающих за техническое состояние шлюза.

Ошибки, связанные заполнением, содержат в себе поясняющий текст с информацией о том, какие данные введены неверно или отсутствуют.

## Документ «Выбытие животных»

Документ «Выбытие животных» предназначен для отражения в ФГИС «Хорриот» информации о выбытии животных или групп животных с места содержания. Он находится в подсистеме «Животные» в разделе «Документы».



В шапке документа необходимо заполнить только причину выбытия.

← →
☆
Выбытие животных (создание) \*

Провести и закрыть
Записать
Провести

Номер: 
Дата:

Причина выбытия:

В документе есть две табличные части: «Животные» и «Группы». Способ заполнения будет показан на табличной части «Животные». Это осуществляется путём добавления строк с помощью нажатия на кнопку



«Добавить» или «Insert» (на клавиатуре). После добавления новой строки станет активной колонка «Животное». Для выбора нужного надо нажать на «Показать все». Откроется форма выбора справочника «Индивидуальные животные». В ней надо сделать двойной клик по требуемому животному, и тогда оно заполнится в колонку «Животное».

Для замены животного на другое нужно на интересующей вас строке сделать двойной клик по колонке «Животное» и нажать на «Показать все». В открывшейся форме сделать двойной клик по нужному вам животному.

Для удаления строки надо нажать правую кнопку мыши и выбрать «Удалить» или нажать на «Delete» (на клавиатуре).

Для табличной части «Группы» действия аналогичны.

Животные		Группы	
Добавить		↑ ↓	
N	Животное		
1	RU12aa00000606		
2	RU13aa00001FU2		
3	RU12aa000006M7		

Животные		Группы	
Добавить		↑ ↓	
N	Группа		
1	RU28aa00001FS9		
2	RU25aa000019O3		

После заполнения документа его можно записать по кнопке «Записать». Тогда он сохранится в базе данных, но не будет отправлен в ФГИС «Хорриот». Таким образом можно будет вносить требуемые правки перед его отправкой. Чтобы отправить документ в ФГИС «Хорриот» его нужно провести по кнопке «Провести» или «Провести и закрыть». ФГИС «Хорриот» обработает данные и сообщит ответ. Если все данные были заполнены правильно, тогда по каждому из выбранных животных и групп животных в ФГИС «Хорриот» будет зарегистрировано выбытие с места содержания. Это можно будет просмотреть в веб-интерфейсе. В случае ошибочного заполнения или неполадок с интернетом/шлюзом Ветис API будет выведена соответствующая ошибка.

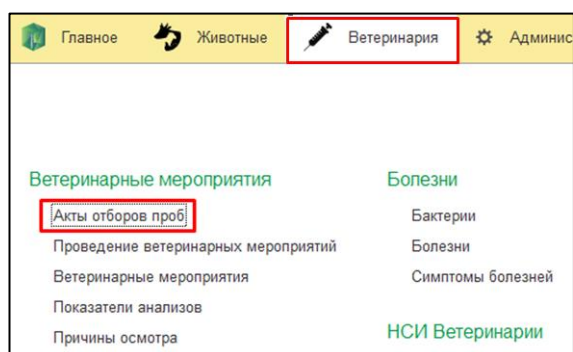
Наличие ошибки со шлюзом Ветис API говорит о том, что он перегружен или у него произошёл сбой. В таком случае надо дождаться исправлений от работников, отвечающих за техническое состояние шлюза.

Ошибки, связанные заполнением, содержат в себе поясняющий текст с информацией о том, какие данные введены неверно или отсутствуют.

## Учет ветеринарных мероприятий

### Документ «Акт отборов проб»

Документ «Акт отборов проб» предназначен для регистрации в ФГИС «Хорриот» сформированных актов отборов проб у животных и групп животных. Он находится в подсистеме «Ветеринария» в разделе «Ветеринарные мероприятия».



Шапка документа разделена на четыре области:

- 1) Данные для исследования. В ней указываются цель и основания отбора проб и проведения исследования, а также организация, проводившая отбор проб.
- 2) Материал. В ней указываются вид материала, номер сейф-пакета и используемая методика отбора проб.
- 3) Данные о доставке. В ней указываются упаковка, условия хранения и доставки, а также результаты осмотра упаковки.
- 4) Доставка. В ней указываются место и дата отправки.
- 5) После областей есть поля, в которых указывается, будет ли возврат отправленных образцов, замечания, поступившие при отборе проб, и повторно ли проводится исследование.

Красными пунктирными линиями выделены обязательные для заполнения поля.

В документе есть три табличные части:

- 1) «Животные». В ней указываются животные и группы животных, у которых были взяты пробы. На ней будет приведен пример заполнения. Это осуществляется путём добавления строк с помощью нажатия на кнопку «Добавить» или «Insert» (на клавиатуре). После добавления новой строки станет активной колонка «Животное». Для выбора нужного надо нажать на значок с троеточием в правой части колонки. Откроется форма выбора типа данных. На ней выбираем группу или индивидуальных животных. Откроется форма выбора справочника. В ней надо сделать двойной клик по требуемому животному, и тогда оно заполнится в колонку «Животное».

Для замены животного на другое нужно на интересующей вас строке сделать двойной клик по колонке «Животное» и нажать на значок с троеточием в правой части колонки. В открывшейся форме сделать двойной клик по нужному вам животному.

Для удаления строки надо нажать правую кнопку мыши и выбрать «Удалить» или нажать на «Delete» (на клавиатуре).

После выбора животного/группы животных заполняются номер пробирки, количество проб, дата их взятия.

Специалисты   Исследования   Животные							
Добавить [↑] [↓] Поиск (Ctrl+F) × Еще ▾							
N	Животное	Вид животного	Номер пробы	Количество проб	Дата отбора проб	Владелец животного	Находящийся
1	RU25aa000019O3		1	3	24.04.2024		
2	RU12aa00000C03		2	2	24.04.2024		

2) «Специалисты». В ней указываются сотрудники, проводившие отбор проб.

Специалисты   Исследования   Животные				
Добавить [↑] [↓] Поиск (Ctrl+F) × Еще ▾				
N	Вид специалиста	ФИО	Должность	Структурное подразделение
1	Вет. специалист	Иванов Иван Иванович	Лаборант	
2	Присутствующее лицо	Иванова Анна Ивановна	Сотрудник комиссии	

3) «Исследования». В ней указываются болезни, на которые исследовались образцы и с помощью какого метода.

Специалисты   Исследования   Животные		
Добавить [↑] [↓] Поиск (Ctrl+F) × Еще ▾		
N	Болезнь	Метод исследования
1	Хитридиомикоз	Взятие мазков

После заполнения документа его можно записать по кнопке «Записать». Тогда он сохранится в базе данных, но не будет отправлен в ФГИС «Хорриот». Таким образом можно будет вносить требуемые правки перед его отправкой. Чтобы отправить документ в ФГИС «Хорриот» его нужно провести по кнопке «Провести» или «Провести и закрыть». ФГИС «Хорриот» обработает данные и сообщит ответ. Если все данные были заполнены правильно, тогда акт отборов проб регистрируется в ФГИС «Хорриот». Это можно будет просмотреть в веб-интерфейсе. В случае ошибочного заполнения или неполадок с интернетом/шлюзом Ветис API будет выведена соответствующая ошибка.

Наличие ошибки со шлюзом Ветис API говорит о том, что он перегружен или у него произошёл сбой. В таком случае надо дождаться исправлений от работников, отвечающих за техническое состояние шлюза.

Ошибки, связанные заполнением, содержат в себе поясняющий текст с информацией о том, какие данные введены неверно или отсутствуют.

## Документ «Проведение ветеринарных мероприятий»

Документ «Проведение ветеринарных мероприятий» предназначен для регистрации в ФГИС «Хорриот» проведенных животными и группами животных ветеринарных мероприятий. Он находится в подсистеме «Ветеринария» в разделе «Ветеринарные мероприятия».

Главное   Животные   <b>Ветеринария</b>   Администрирование	
<b>Ветеринарные мероприятия</b>	<b>Болезни</b>
Акты отборов проб	Бактерии
<b>Проведение ветеринарных мероприятий</b>	Болезни
Ветеринарные мероприятия	Симптомы болезней
Показатели анализов	
Причины осмотра	<b>НСИ Ветеринарии</b>
<b>Номенклатура</b>	Виды материалов
<b>Ветпрепараты</b>	Виды упаковок
Виды номенклатуры	Должности
Действующие вещества	Дополнительная информация к мест
Способы применения препаратов	Единицы измерения
Условия хранения	Классификатор единиц измерения
	Методы исследований

В шапке документа заполняются поля «Ветеринарное мероприятие» и «Заболевание». Тип ветеринарного мероприятия будет автоматически подгружен из карточки ветеринарного мероприятия.

Номер: 
 Дата:

Ветеринарное мероприятие:

Тип ветеринарного мероприятия:

Заболевание:

Красными пунктирными линиями выделены обязательные для заполнения поля.

В документе есть три табличные части:

1) «Инд. животные». В ней указываются животные, над которыми проводили мероприятие. На ней будет приведен пример заполнения. Это осуществляется путём добавления строк с помощью нажатия на кнопку «Добавить» или «Insert» (на клавиатуре). После добавления новой строки станет активной колонка «Животное». Для выбора нужного надо нажать «Показать все». Откроется форма выборка справочника «Индивидуальные животные». В ней надо сделать двойной клик по требуемому животному, и тогда оно заполнится в колонку «Животное».

Для замены животного на другое нужно на интересующей вас строке сделать двойной клик по колонке «Животное» и нажать на «Показать все». В открывшейся форме сделать двойной клик по нужному вам животному.

Для удаления строки надо нажать правую кнопку мыши и выбрать «Удалить» или нажать на «Delete» (на клавиатуре).

После выбора животного заполняются вет. препарат, единица измерения, количество и комментарий.

Кнопка «Заполнить по строке» позволяет скопировать данные из выбранной строки во все остальные.

Инд. животные (3)						
Группы животных		Дополнительно				
<input type="button" value="Добавить"/> <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/> <input type="button" value="Заполнить по строке"/> <input type="button" value="Еще -"/>						
N	Животное	Вет. препарат	Ед. изм.	Серия	Кол-во	Коммент
1	RU12aa0000C03	Астернак	мл		15,000	
2	RU12aa0000606	Астернак	мл		15,000	
3	RU12aa0000606	Астернак	мл		15,000	

2) «Группы животных». Она заполняется тем же образом, что и прошлая табличная часть. Дополнительно в ней можно указать количество животных, которым вводится лекарство, находится ли группа на карантине, заразна ли.

Инд. животные (3)							
Группы животных (15)			Дополнительно				
<input type="button" value="Добавить"/> <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/> <input type="button" value="Заполнить по строке"/>							
N	Группа животных	Количество животных	Ед. изм.	Вет. препарат	Единица измерения	Серия	Кол-во
1	RU25aa000019O3	15	мл	Астернак	мл		14,000
2	RU28aa00001FS9			Астернак	мл		14,000

3) «Исследования». В ней указываются склад, организация и комментарий.

Инд. животные (3)	Группы животных (15)	Дополнительно
Склад:	Основной	▼ □
Организация:	ВУ по Белгородской области	▼ ... □
Комментарий:	<div style="border: 1px solid yellow; height: 150px;"></div>	
Автор:	Администратор	▼ □

После заполнения документа его можно записать по кнопке «Записать». Тогда он сохранится в базе данных, но не будет отправлен в ФГИС «Хорриот». Таким образом можно будет вносить требуемые правки перед его отправкой. Чтобы отправить документ в ФГИС «Хорриот» его нужно провести по кнопке «Провести» или «Провести и закрыть». ФГИС «Хорриот» обработает данные и сообщит ответ. Если все данные были заполнены правильно, тогда проведенное ветеринарное мероприятие регистрируется в ФГИС «Хорриот». Это можно будет просмотреть в веб-интерфейсе. В случае ошибочного заполнения или неполадок с интернетом/шлюзом Ветис API будет выведена соответствующая ошибка.

Наличие ошибки со шлюзом Ветис API говорит о том, что он перегружен или у него произошёл сбой. В таком случае надо дождаться исправлений от работников, отвечающих за техническое состояние шлюза.

Ошибки, связанные с заполнением, содержат в себе поясняющий текст с информацией о том, какие данные введены неверно или отсутствуют.

Полная документация к программному продукту «1С:Обмен данными по учету животных с ФГИС ВетИС Хорриот» опубликована по адресу <https://its.1c.ru/db/fgisvetishor> и доступна только зарегистрированным пользователям программного продукта.