

## **Функциональные возможности "1С:Обмен данными по учету животных с ФГИС ВетИС Хорриот"**

"1С:Обмен данными по учету животных с ФГИС ВетИС Хорриот" – отраслевое специализированное решение предназначенное для автоматизации процессов присвоения уникальных номеров животным и группам животных, ведения учета животных и передачи этих данных в ФГИС ВетИС "Хорриот".

Обязательные маркировка и учет животных предусмотрены Федеральным законом от 28.06.2022 г. № 221-ФЗ "О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О ветеринарии", который вступил в силу с 01.09.2023 г.

С 1 марта 2024 года вступило в силу "Постановление Правительства РФ" от 5 апреля 2023 г. №550, устанавливающее порядок учета животных, перечень видов животных, подлежащих индивидуальному или групповому учету, случаев осуществления индивидуального или группового маркирования и учета животных, а также сроков осуществления учета животных.

Пользователями программы могут являться, как сотрудники ветеринарных управлений субъектов РФ, территориальных управлений Россельхознадзора, станций по борьбе с болезнями животных, так и специалисты в области ветеринарии сельскохозяйственных предприятий следующих направлений деятельности:

- разведение, выращивание и содержание животных (крупный рогатый скот (КРС), мелкий рогатый скот (МРС), лошади, лоси, маралы и др.);
- разведение сельскохозяйственной птицы;
- свиноводство;
- птицеводство;
- молочно-товарные фермы;
- реализация сельскохозяйственных животных.

Функциональность программы реализована в виде отдельных взаимосвязанных подсистем и предоставляет пользователям следующие возможности:

- ведение нормативно-справочной информации по индивидуальным животным;
- ведение нормативно-справочной информации по группам животных;
- ведение нормативно-справочной информации по ветеринарии;
- регистрация ветеринарных мероприятий;
- регистрация актов отбора проб;
- обеспечение прослеживаемости перемещения животных и смены владельцев;
- обмен через API Хорриот: отправка/получение регистрационных карточек животных или групп в/из ГИС ВетИС Хорриот;

### **Нормативно-справочная информация по индивидуальным животным и группам животных**

Программа предоставляет возможность вести нормативно-справочную информацию по индивидуальным животным:

- биологический вид животного;
- порода;
- дата рождения;
- группа животных;
- мать;
- пол;
- цель содержания;
- вес;
- продуктивность;
- племенная ценность;
- уникальный номер группы животных, в которой было учтено животное;
- данные о генетической идентификации животного.

← → ☆ RU12aa00000572 (Индивидуальное животное)

Статус: **Активно**    GUID: 4e395d47-98e8-456d-8ad4-5946639ca29d    **Записать и закрыть**    Записать    Отправить в Хорриот

Идентификация животного    Средства маркирования    Прочее

**Основное**    **Видовые данные**

Кличка: Машка    Вид: Крупный рогатый скот

Окрас: бурый    Порода: Абердин ангусская

Пол: Самка    Племенная ценность: Племенное

Вес: 0.000

Ед. изм.:    Фото животного:    Инвентарный номер:    Регистрационный номер: RU12aa00000572

**Содержание**    **Причина учета**

Тип содержания: Вольерное содержание    Причина первичной идентификации: Другое

Цель содержания: Для получения подконтрольных госветнадзору товаров, пр...    Место рождения:    Место содержания: Площадка Доращивание    Дата рождения: 28.01.2023    Точная дата рождения неизвестна:

← → ☆ RU12aa00000572 (Индивидуальное животное)

Идентификация животного    Средства маркирования    Прочее

N	Вид маркировки	Тип	Место		Формат		Номер
			Мероприятие	Дата мероприятия СМ	Точная дата неизвестна	Содержание	
1	Основная	Бирка	основание левого уха		Другое		E00053
	Нанесение		28.08.2023	<input type="checkbox"/>			

Программа предоставляет возможность вести нормативно-справочную информацию по группам животных:

- биологический вид;
- порода;
- диапазон дат рождения;
- цель содержания (в том числе для разведения, для получения продукции);
- тип содержания (в том числе безвыгульное, выгульное, пастбищное);
- данные о родителях животного, включая их уникальный номер, данные о родительской группе (родительских группах) животного, включая их уникальный номер;
- данные о группах, в составе которых животные учитывались ранее;
- продуктивность;
- племенная ценность;
- генетическая идентификация.

← → ☆ RU25aa00000403 (Группа животных) \*

Основное [Список версий](#)

Статус: **Активно** GUID: 2e7f5846-f798-4c9d-ada9-0f577740d85f **Записать и закрыть** Записать Отправить в Хорриот

Идентификация животных Средства маркирования Прочее

**Основное** **Видовые данные**

Пол: Не определено Вид: Свиньи

Количество: 58 Порода:

Вес: 120,000 Ед. изм.: кг Племенная ценность: Не племенное

Наименование: RU25aa00000403

**Содержание** **Причина учета**

Тип содержания: Содержание в закрытом помещении с выгулом на ограниче Причина первичной идентификации: Рождение

Цель содержания: Для получения подконтрольных госветнадзору товаров, прес Даты рождения

Место содержания: ООО "Трайворонский свинокомплекс-1" Точные даты неизвестны:

Описание места: Начало интервала дат рождения: 09.01.2024

Окончание интервала дат рождения: 01.01.2024

← → ☆ RU25aa00000403 (Группа животных)

Статус: **Активно** GUID: 2e7f5846-f798-4c9d-ada9-0f577740d85f **Записать и закрыть** Записать Отправить в Хорриот

Идентификация животных Средства маркирования Прочее

Добавить

N	Вид маркировки	Тип	Место	Формат	Номер
1	Основная	Бирка	внутренняя часть левого уха	Другое	2023-10 e0052
	Нанесение	01.10.2023			

Предусмотрено несколько вариантов заполнения справочной информации: ручной ввод или автоматическая загрузка данных из учетной системы пользователя. Также в программе реализована возможность загрузки данных из Excel-файлов или в формате XML. Доступ к справочной информации определяется ролями пользователей.

## Ведение нормативно-справочной информации по ветеринарии

В программе предусмотрена возможность ведения различных справочников по ветеринарии таких как справочники: болезней, возбудителей, лекарственных препаратов (в т.ч. вакцин), вид отбираемого материала, методики исследований и прочее.

## Регистрация ветеринарных мероприятий

Программой предоставляется возможность регистрировать различные ветеринарные мероприятия: дезинфекция, дегельминтизация, дезакаризация, профилактическая вакцинация, применение лекарственных препаратов. В программе предусмотрена возможность регистрировать ветеринарные мероприятия как индивидуально для по каждому животному, так и по группе животных.

← → ☆ Проведение ветеринарных мероприятий 000000001 от 23.04.2024 15:28:35

Провести и закрыть | Записать | Провести

Номер: 000000001 | Дата: 23.04.2024 15:28:35

Ветеринарное мероприятие: Вакцинация против болезни Ауески свиней

Тип ветеринарного мероприятия: Вакцинация

Заболевание: Болезнь Ауески

Инд. животные (1) | Группы животных | Дополнительно

Добавить | ↑ ↓ | Заполнить по строке | Еще -

N	Животное	Вет. препарат	Ед. изм.	Серия	Кол-во	Комментарий
1	RU12aa00000606	Вакцина против болезни Ауески св...	доза		1,000	

## Регистрация актов отбора проб

Программой предусмотрена возможность регистрировать акты отбора проб для лабораторных исследований.

← → ☆ Акт отборов проб 000000001 от 22.12.2023 12:00:00 \*

Провести и закрыть | Записать | Провести

Номер: 000000001 | Дата: 22.12.2023 12:00:00 | Учетный номер акта: 2024010056

**Данные для исследования**

**Пробы**

Цель отбора проб: Диагностика болезни

Основание отбора проб: Производственный мониторинг

Основание для проведения исследования: обращение

Файл основания:

Организация, проводившая отбор проб: БУ по Белгородской области

**Материал**

Вид материала: Мазки крови

Номер сейф-пакета: 3

Используемая методика или технические средства:

**Данные о доставке**

**Хранение**

Вид упаковки:

Условия хранения проб:

Результаты внешнего осмотра упаковки:

Условия доставки проб:

**Доставка**

Направляется в: ОГБУ "Грайворонская ветстанция"

Дата отправки проб: 23.12.2023

Возврат образцов: Да Нет | Исследования проводятся: Первично

Заявления и замечания, поступившие при отборе проб:

Специалисты | Исследования | Животные

Добавить | ↑ ↓ | Поиск (Ctrl+F)

N	Животное	Вид животного	Номер пробирки	Количество проб	Дата отбора проб	Владелец животного	Находящийся на	Доп. информация к месту...	Страна
1	RU25aa000001S5	Свиньи		1	22.12.2023	ООО "ГРАЙВОРОНС...	ООО "Грайворонский...		РОССИЯ

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	

Специалисты | Исследования | Животные

Добавить | ↑ ↓ | Поиск (Ctrl+F) | Еще -

N	Болезнь	Метод исследования
1	Хитридиомикоз	Взятие мазков

## Обеспечение прослеживаемости перемещения животных и смены владельцев

В программе фиксируются данные о ввозе животных в Российскую Федерацию:

- дата ввоза,

- страна-экспортер,
- новый владелец,
- дата и номер ветеринарного сопроводительного документа, сопровождавшего животное при ввозе в Российскую Федерацию.

Для фиксации перемещения животного или группы животных необходимо указать как адрес перемещения, так и причину.

← →
☆ Перемещение животных 000000001 от 26.02.2024 0:00:00

Провести и закрыть
Записать
Провести

Номер: 000000001
Дата: 26.02.2024 0:00:00

Отправитель: ЗАО "Восход"
Получатель: ООО "Агровет"

Цель перемещения: Для получения потомства

Животные
Группы

Добавить
↑ ↓

N	Животное
1	RU12aa00000424
2	RU18ac000005J6
3	RU12aa000001Q4

← →
☆ Выбытие животных 000000001 от 28.02.2024 12:00:00

Провести и закрыть
Записать
Провести

Номер: 000000001
Дата: 28.02.2024 12:00:00

Причина выбытия: Плановый убой

Животные
Группы

Добавить
↑ ↓

N	Животное
1	RU18ac000005A4
2	RU18ac000005J6
3	RU18ac000005G2

## Обмен через API Хорриот

Программа предоставляет возможность организовать взаимодействие с ФГИС ВетИС Хорриот через API:

- отправка/получение регистрационных карточек животных или групп в/из ГИС ВетИС Хорриот;
- синхронизация нормативно-справочной информации классификаторов ФГИС ВетИС Хорриот;
- передача информации о животных ФГИС ВетИС Хорриот для получения регистрационных номеров животных.

← → ☆ RU12aa00000B79 (Индивидуальное животное)

Основное [Список версий](#)

Статус: **Активно**      GUID: e7853453-203d-4fab-b8b3-b589a3f9dd76      **Записать и закрыть**      Записать      Отправить в Хорриот

Идентификация животного      Средства маркирования      Прочее

**Основное**      **Видовые данные**

Кличка:       Вид:

Окрас:       Порода:

Пол:       Племенная ценность:

Вес:

Ед. изм.:

Фото животного:

Инвентарный номер:

Регистрационный номер:

← → ☆ <> (Индивидуальное животное)

Основное [Список версий](#)

Статус: **Активно**      GUID: 00000000-0000-0000-0000-000000000000      **Записать и закрыть**      Записать      Отправить в Хорриот

✖ НRRT101011004: Животное/группа животных с такими данными уже зарегистрирована (guid: 9ae39d0e-ab31-4c1d-8490-fbec13266c1d)

Идентификация животного      Средства маркирования      Прочее

**Основное**      **Видовые данные**

Кличка:

Окрас:

Пол:

Вес:

Ед. изм.:

Фото животного:

Инвентарный номер:

Регистрационный номер:

## Технологические преимущества

Решение разработано на современной технологической платформе "1С:Предприятие 8.3", которая позволяет:

- обеспечить высокую надежность, производительность и масштабируемость системы;
- организовать работу с системой через Интернет, в режиме тонкого клиента или веб-клиент (через обычный интернет-браузер), в том числе в "облачном" режиме;
- создавать мобильные рабочие места с использованием планшетов и иных мобильных устройств;
- настраивать интерфейс для конкретного пользователя или группы пользователей с учетом роли пользователя, его прав доступа и индивидуальных настроек.