

Практикум по регистрации участников оборота и проведению сделок в ФГИС Зерно

Задача 1. Оформление, отправка и подтверждение ЭСД при движении партий зерна

Цель: отработать базовый цикл создания и отправки электронного сопроводительного документа.

Алгоритм действий:

1. Авторизоваться в тестовом контуре под ролью «Производитель» (учётные данные из раздела «Доступы»).
2. Перейти: «Производство» → «Создать партию».
3. Заполнить реквизиты:
 - Культура: «Пшеница мягкая», класс 3
 - Объём: 50 т, влажность 14%
 - Поле: выбрать из справочника тестовых кадастровых номеров
 - Дата уборки: текущая дата теста.
4. Нажать «Сформировать ЭСД» → система присвоит номер документа .
5. В блоке «Получатель» указать тестового контрагента (ИНН) → «Отправить».
6. Переключиться в профиль «Получатель» → «Входящие ЭСД» → выделить документ → «Подтвердить приёмку».

Ожидаемый результат: статус ЭСД изменился на «Подтверждён», партия отображается в реестре получателя.

Задача 2. Контроль статусов документов и устранение несоответствий

Цель: освоить работу с журналом ЭСД и процедуру корректировки документов.

Алгоритм действий:

1. Перейти: «Мои документы» → вкладка «Исходящие».
2. Отфильтровать документы по статусу «Требует уточнения».
3. Открыть документ с расхождением → система подсветит поля с ошибками (несовпадение массы).
4. Нажать «Запросить корректировку» → ввести комментарий: «Уточнить массу нетто».
5. В роли «Отправитель» открыть уведомление → «Редактировать черновик» → исправить значение массы → повторно подписать и отправить.
6. Проверить обновление статуса в журнале обеих сторон.

Ожидаемый результат: документ переведён в статус «Подтверждён» после устранения расхождений.

Задача 3. Оформление полного цикла ЭСД: отгрузка → транспортировка → приёмка

Цель: отработать сквозной сценарий движения партии зерна.

Алгоритм действий:

1. Отгрузка (Производитель):

- В созданной партии нажать «Оформить отгрузку».
- Указать: транспорт (госномер А123ТЕ58), водитель, дата отправки.
- Подписать ЭСД тестовой УКЭП → отправить.

2. Транспортировка (Перевозчик):

- Войти под ролью «Перевозчик» → «Маршруты» → «Подтвердить начало рейса».
- Система зафиксирует время и координаты.

3. Приёмка (Получатель/Элеватор):

- Войти под ролью «Получатель» → «Входящие ЭСД» → открыть документ.
- Ввести фактические параметры приёмки: масса 49,8 т, расхождение 0,2 т.
- Выбрать действие: «Принять с расхождениями» → прикрепить тестовый протокол лаборатории.
- Подписать документ → отправить подтверждение.

4. Фиксация результата:

- В карточке партии проверить цепочку событий: «Производство → Отгрузка → Транспортировка → Приёмка».

Ожидаемый результат: сформирована полная цепочка прослеживаемости, все статусы синхронизированы.

Задача 4. Формирование реестров и отчётных форм по движению зерна

Цель: освоить инструменты аналитики и экспорта данных.

Алгоритм действий:

1. Перейти: «Отчётность» → «Реестр ЭСД».
2. Настроить фильтры:
 - Период: текущий месяц теста
 - Роль: «Все»
 - Статус: «Подтверждён».
3. Нажать «Сформировать» → система отобразит таблицу с итогами.
4. Экспортировать отчёт: кнопка «Экспорт» → выбрать формат XLSX.
5. Для детализации: выделить строку реестра → «Детали партии» → просмотреть историю изменений документа.
6. Сформировать сводку по контрагенту: фильтр по ИНН → «Отчёт по движению» → скачать PDF.

Ожидаемый результат: два экспортированных файла (реестр и детальный отчёт), соответствующие тестовым данным.