Инструкция по работе с внешней обработкой «Выгрузка в iiko»

Внешняя обработкой «Выгрузка в iiko» предназначена для создания нового документа «Приходная накладная» в системе iiko на основании документа «Перемещение» из 1с.

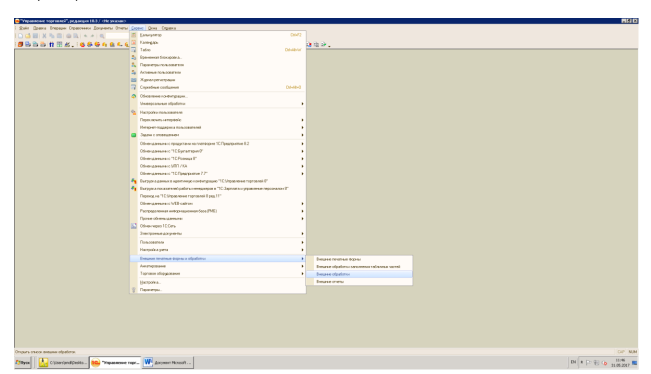
Общий принцип работы:

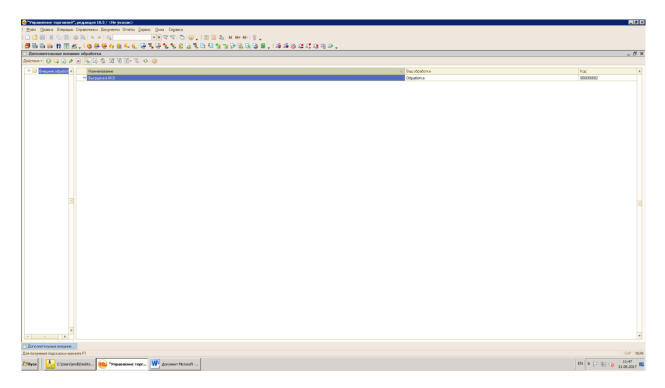
- 1. Пользователь подбирает документы к выгрузке.
- 2. Нажимает кнопку выгрузить.
- 3. Запускается процесс проверки данных и преобразования для каждого документа из таблицы документов к выгрузке.
- 4. В случае не заполненных данных (код iiko), документ не выгружается целиком. Заполняется таблица ошибок.
- 5. Запускается процесс выгрузки. В случае успешной загрузки в iiko ставиться галочка напротив документа «Успешно выгружен».

Общий принцип поведения формы:

- 1. Автоматически проверяется наличие установленного сеанса другим пользователем с интервалом 1 сек
- 2. Если сеанс не установлен другим пользователем тогда, кнопка выгрузить активна (ее можно нажать)
 - Если сеанс установлен другим пользователем тогда, кнопка выгрузить не активна (ее нельзя нажать) и в заголовке формы содержит текст: «Начат обмен другим пользователем»

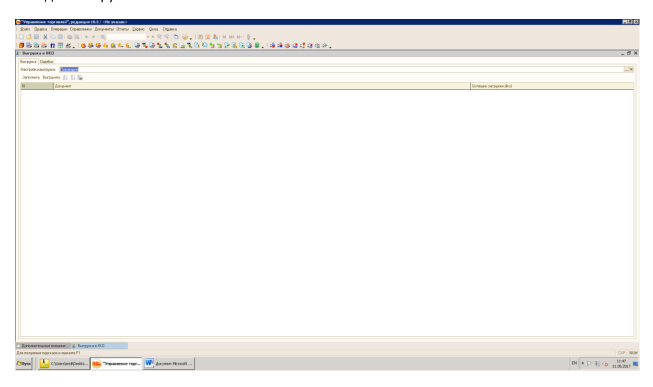
Запуск обработки:





Общий вид:

Вкладка «Выгрузка»:



«Настройка выгрузки» - служебные настройки для подключения к ііко

Таблица документов к выгрузке - список документов, которые будут выгружается

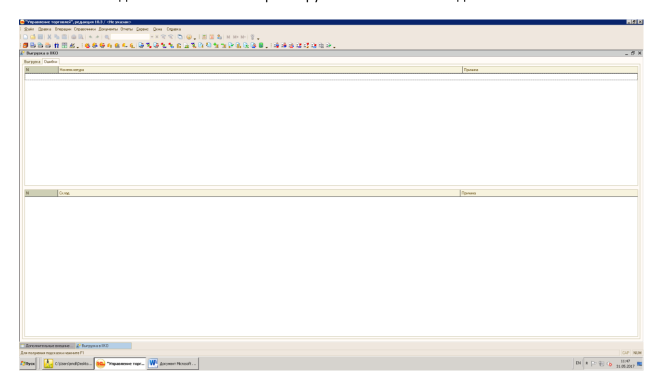
Кнопка «Заполнить» - вызывает окно списка выбора документов

Кнопка «Выгрузить» - запускает процесс выгрузки документов

Вкладка «Ошибки»:

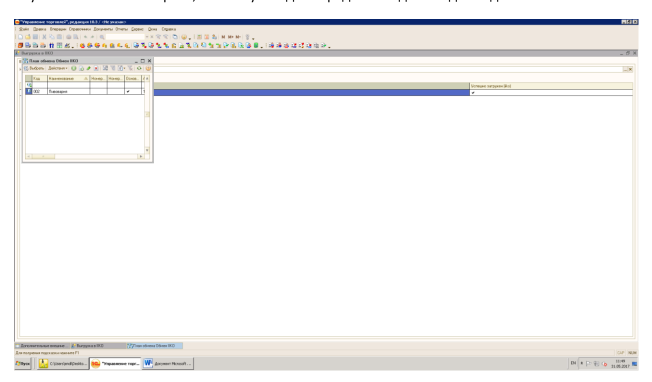
«Ошибки в номенклатуре» - список ошибок при выгрузке связанных с номенклатурой

«Ошибки в складах» - список ошибок при выгрузке связанных со складами

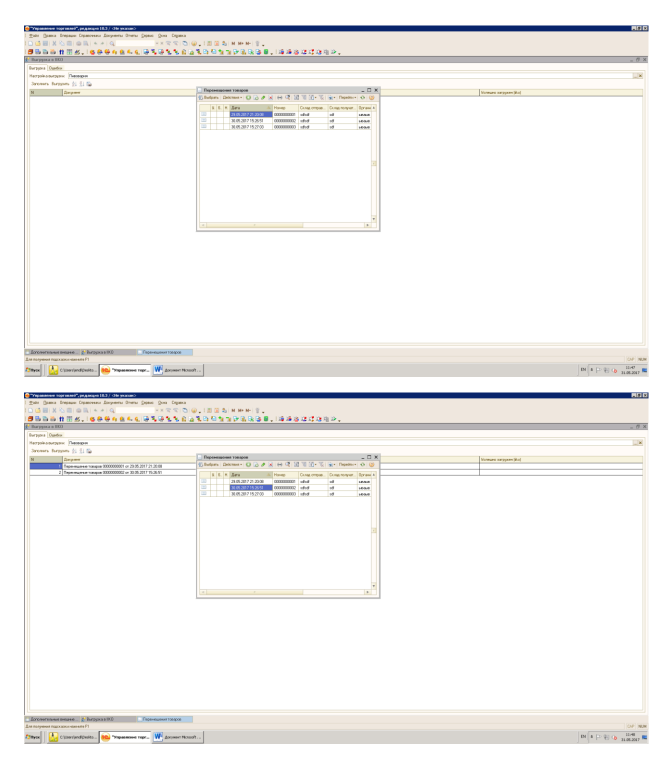


Выбор настройки выгрузки:

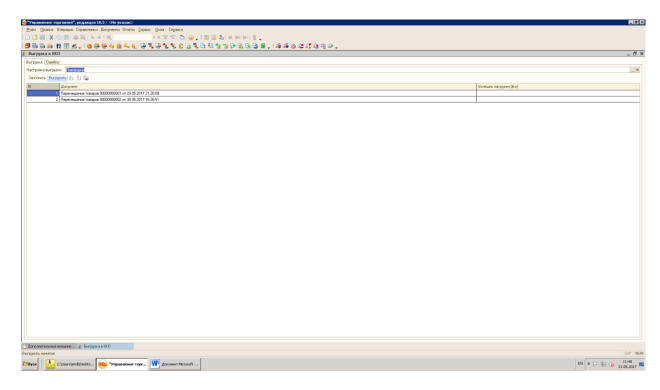
Служебный список настроек, используется для определения данных для подключения к iiko.



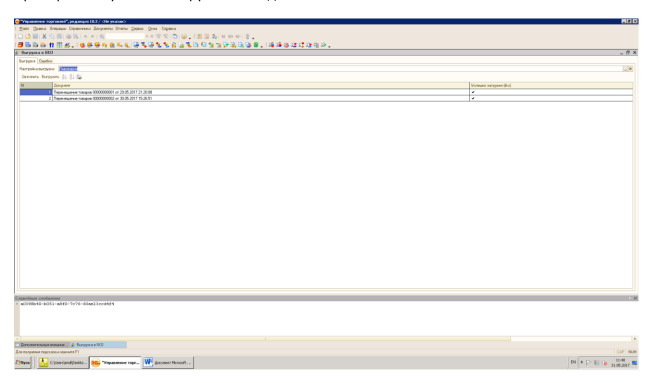
Окно выбора списка документов:



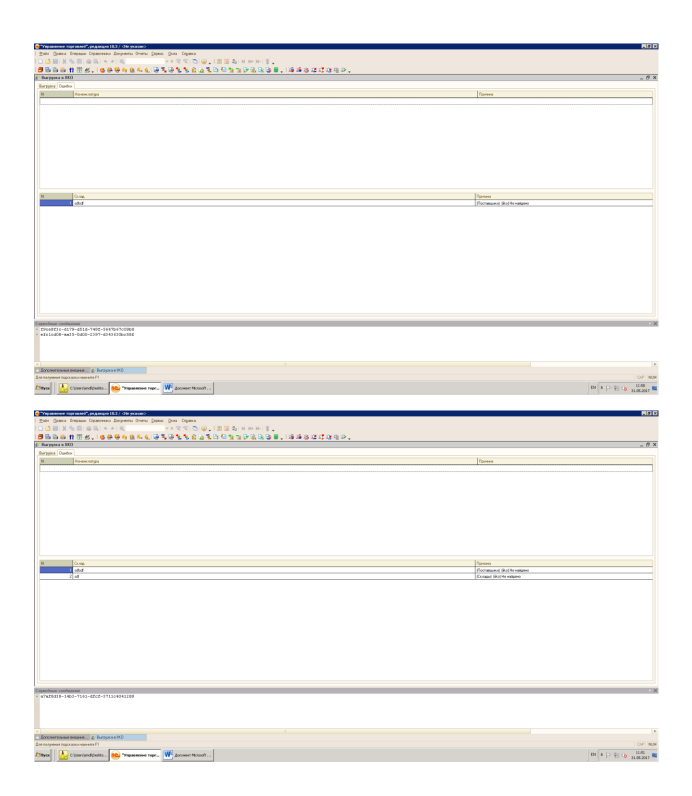
Пример окна с заполненными данными:

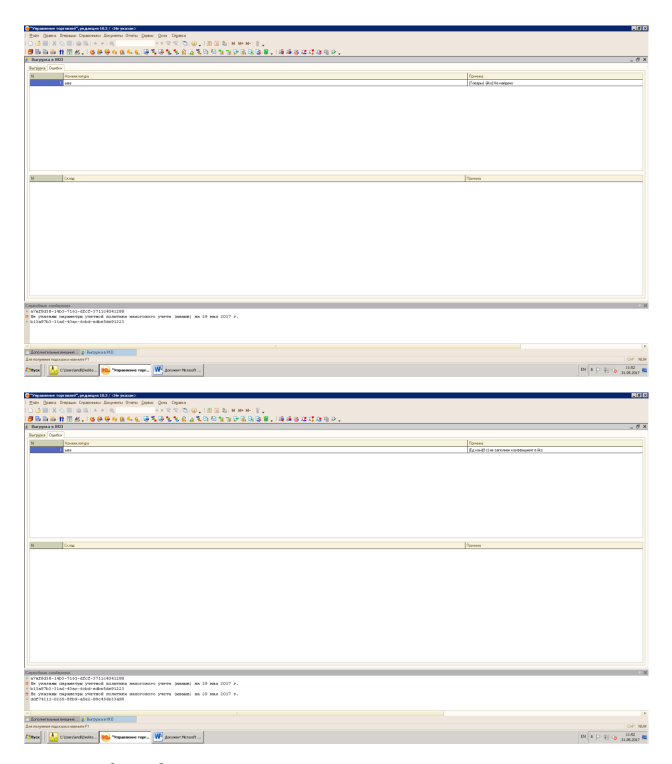


Пример окна с успешно выгруженными данными:



Примеры окна с ошибками:

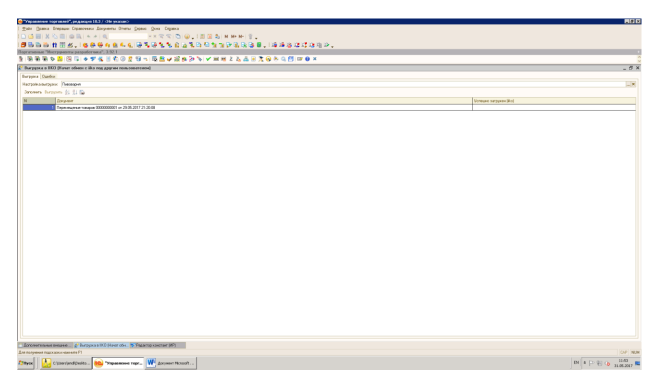




В случае ошибок необходимо проверить корректность заполненных данных.

см пункт Настройка соответствия между системами ііко и 1с

Пример окна, когда другой пользователь выполняет сеанс выгрузки:



Настройка соответствия между системами iiko и 1с.

Код соответствия представляет собой строку, может содержать цифры, буквы. Не рекомендуется использовать спец символы(!»№;%:?*()_+). Для уникальности в текущей базе данных (так как у поставщиков в некоторых случаях коды заполнены) рекомендуется использовать префикс и линейную нумерацию (УТ00001, УТ00002). Префикс может быть выбран пользователем самостоятельно (возможно по названию ресторана (Ч00001, Ч00002), возможно по какому-то другому критерию)

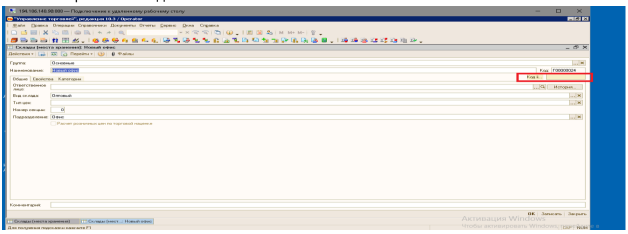
Нужно занести одинаковое (для 3 элементов) и уникальное в пределах (2 программ) значение кода соответствия для 3 элементов:

- 1. Ііко справочник поставщики
- 2. liko справочник склады
- 3. 1с справочник склады

Например,

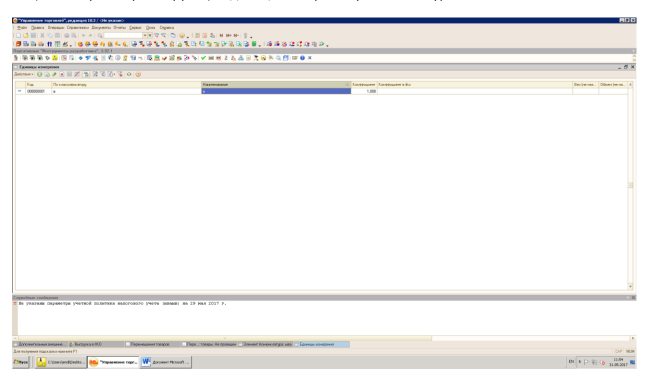
В 1с есть склад условный склад «Чина тест2»

Заполняем реквизит «код в iiko»:



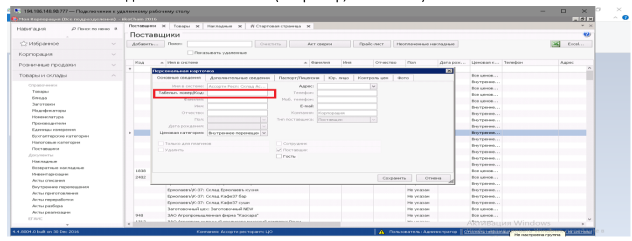
Например: Тест123456

Также необходимо проверить корректность заполнения реквизита «Коэффициент в iiko(используется при выгрузке)» единицы измерения у номенклатуры:



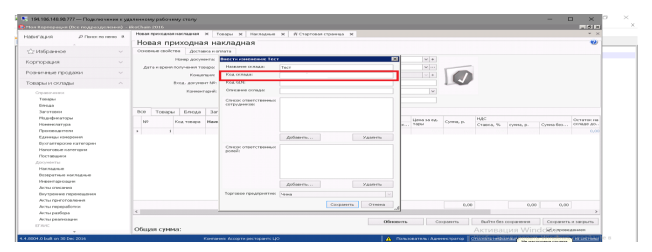
Далее необходимо в iiko в справочнике поставщики найти поставщика «Чина тест2»

И заполнить его код таким же значением: (Например, Тест123456)



Далее необходимо в iiko в справочнике склады найти склад «Чина тест2»

И заполнить его код таким же значением: (Например, Тест123456)



Если соответствие iiko (складов, поставщиков) превышает 1, в процессе выгрузки будет выведена ошибка (с описанием). Выгрузка производится только по однозначному значению в пределах 1 программы. (Например с кодом iiko «Тест123456» должен быть только 1 склад в 1с, только 1 поставщик в iiko, только 1 склад в iiko)

В случае фактического не соответствия кодов, когда к примеру, в 1с либо в iiko по одному коду находятся разные фактические сущности (в 1с склад Чина, в iiko склад Беляеева) ошибки выдавать не будет, но склад в документе айко будет Беляеева, хотя в 1с склад Чина.