

# 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8

Конфигурация «АСФ: ТСД  
ЕГАИС»

Редакция 4.2

Описание

Москва

Фирма «ООО Алкосфера»

2019

**ПРАВО ТИРАЖИРОВАНИЯ  
ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ И ДОКУМЕНТАЦИИ  
ПРИНАДЛЕЖИТ ФИРМЕ «ООО Алкосфера»**

Приобретая систему «АСФ: ТСД ЕГАИС»,  
вы тем самым даете согласие не допускать  
копирования программ и документации  
без письменного разрешения фирмы «ООО Алкосфера»

ООО «Алкосфера»  
119571 г. Москва, ул. Академика Анохина д. 9 к. 1 офис 23  
Телефон: (495)640-99-54  
E-mail: ms@alkosfera.com  
URL: <http://alkosfera.com>

**Разработка конфигурации – А. Ежов, Д. Ежов.**

**Документации – А. Ежов, В. Орлова, Д. Ежов.**

**Тестирование – М. Скулкин**

## **ЛИНИЯ КОНСУЛЬТАЦИЙ**

Телефон для консультаций 8 (495) 640-99-54, адрес электронной почты [ms@alkosfera.com](mailto:ms@alkosfera.com).

Линия консультаций работает с 9:30 до 17:30 по московскому времени, кроме суббот, воскресений и праздничных дней (по распорядку московских предприятий).

Обращаясь к линии консультаций, следует находиться рядом со своим компьютером, иметь под рукой настоящее запущенную программу в режиме 1С: Предприятие.

Набрав телефон линии консультаций, вы должны услышать ответ дежурного сотрудника. После этого сообщите наименование вашей организации, и, возможно, другую регистрационную информацию по запросу сотрудника линии консультаций.

Отвечая на возникшие у вас вопросы, сотрудник может воспроизвести возникшую ситуацию на своем компьютере. Он даст вам рекомендации сразу же или после обсуждения с разработчиками.

Вам не нужно просить к телефону конкретных специалистов: мы отвечаем за работу всего персонала..

**МЫ ВСЕГДА РАДЫ ВАМ ПОМОЧЬ!**

# Оглавление

---

Оглавление.....	4
Описание .....	6
1. НСИ (справочники и настройки подсистемы) .....	7
1.1. Доступ к настройкам и служебным объектам подсистемы ТСД .....	7
1.2. Настройки пользователей .....	9
1.3. Актуальные справочники и регистры сведений .....	12
1.3.1. Справочник «Стратегия приемки» .....	12
1.3.2. Справочник «Стратегия подключения ТСД».....	14
1.3.3. Регистр сведений «Соответствие пунктов разгрузки обособленным подразделениям».....	14
1.3.4. Регистр сведений «Заблокированные серийные номера площадок маркировки».....	15
1.3.5. Регистр сведений «Заблокированные марки упаковки (АСФ)» .....	16
1.3.6. Регистр сведений «Заблокированные серии (АСФ)».....	16
1.3.7. Регистр сведений «Некорректные марки (АСФ)» .....	16
1.3.8. Регистр сведений «Товары исходные (до обработки подбора сканирования) (АСФ)» .....	16
1.4. Лицензирование .....	17
1.4.1. Общее описание .....	17
1.4.2. Контроль лицензий .....	19
1.4.3. Проблемы доступа к серверу лицензирования .....	20
2. Общая функциональность рабочего места ТСД.....	21
2.1.1. Список заданий на сканирование .....	21
2.1.2. Выполнение сканирования .....	22
2.1.3. Выполняемые проверки .....	25
2.1.4. Завершение задания .....	27
3. Приемка товара (задания на сверку).....	29
3.1. Создание заданий на сверку .....	29
3.2. Покоробочная сверка в ходе приемки с помощью ТСД .....	30
3.3. Обработка расхождений при их наличии.....	39
3.4. Многоуровневая (расширенная) сверка.....	45
4. Постановка товара на баланс (задания на постановку).....	59
4.1. Подготовка к постановке из документов ЕГАИС .....	59
4.2. Печать кодов групповой тары .....	62
4.2.1. Печать кодов групповой тары из документов ЕГАИС .....	62
4.2.2. Печать кодов групповой тары с терминала сбора данных.....	64
4.3. Отличительные моменты постановки .....	65
4.3.1. Сканирование DataMatrix для заданий постановки на баланс.....	65
4.3.2. Фиксация марок под заказ покупателя.	66
5. Упаковка товара (задания на переупаковку) .....	67
6. Отгрузка товара (задания на отбор).....	69

6.1.	Создание заданий .....	69
6.2.	Выполнение проверок при сканировании .....	70
6.3.	Режимы сканирования марок .....	71
7.	Паллетирование коробок.....	72
7.1.	Задание на паллетирование .....	72
7.2.	Паллетирование в текущем задании .....	74
8.	Работа в режиме склада за границей .....	77
8.1.	Настройка учета .....	77
8.2.	Выполнение упаковки, печати, оклейки и сканирования кодов ГТ .....	79
8.3.	Формирование файла выгрузки.....	99
9.	Списание маркированной продукции .....	101
9.1.	Списание поврежденной бутылки/нечитаемой марки .....	101

# Описание

---

Подсистема ТСД ЕГАИС необходима для работы на терминалах сбора данных с кодами марок и групповой тары для обеспечения требований поштучного (помарочного) учета алкогольной продукции при выполнении хозяйственных операций, связанных с помарочным учетом алкогольной продукции.

Основные функции:

- Сверка данных марочного состава ТТН, пришедшей из ЕГАИС с фактически поступившими от поставщика товаром для подтверждения ТТН в ЕГАИС или формирования акта с выявленными расхождениями марочного состава;
- Упаковка маркированной АП в групповую тару с формированием и печатью кода групповой тары:
  - переупаковка ранее поступившей от поставщиков из заграницы маркированной алкогольной продукции в немаркованных коробах и паллетах, с формированием кода групповой тары и его оклейкой;
  - упаковка алкогольной продукции, произведенной предприятием;
  - упаковка россыпи, образовавшейся в ходе разупаковки коробок при поштучных отгрузках на складе оптовика;
  - упаковка на складе заграницей алкогольной продукции в групповую тару с формированием и печатью кода групповой тары, с фиксацией по-марочного состава групповой тары и выгрузкой результата отбора товара в виде файла для покупателя в РФ (в разрезе заказов покупателей в РФ). Может выполняться совместно с оклейкой акцизными марками еще не оклеенной продукции.
- Постановки товаров/марок на баланс, данные о которых не могут прийти из ЕГАИС
  - в процессе фиксации произведенных товаров
  - в процессе фиксации импортированных товаров
  - в процессе фиксации оприходованных товаров
  - в процессе фиксации марок на товары, находящиеся на остатках.
- Отбор товаров с фиксацией отобранных марок и кодов групповой тары
  - в процессе отгрузки маркируемой алкогольной продукции
  - в процессе списания (в случае читаемых марок на списываемых товарах) маркируемой алкогольной продукции

Подсистема предназначена для работы в конфигурациях “Алкосфера” (АСФ), “Управление торговлей алкогольной продукцией 11” (УТАП), «1С8 Розница», «1С8 Бухгалтерия предприятия». Данные системы отличаются в своих подходах хранения и обработки марок. В конфигурации АСФ, за обработку марок отвечает отдельный специализированный документ “Движение марок”, подчиненный документам ЕГАИС, в конфигурации УТАП марки хранятся напрямую в документах ЕГАИС. В рамках данной инструкции будет рассказано о работе подсистемы ТСД в обоих решениях.

# 1. НСИ (справочники и настройки подсистемы)

Интерфейс ТСД ЕГАИС (далее ТСД) выполнен в виде отдельной подсистемы/интерфейса в составе программного продукта «Алкосфера», либо встроен в конфигурацию УТАП и доступен через меню отдельного интерфейса в управляемом режиме (Рисунок 1):

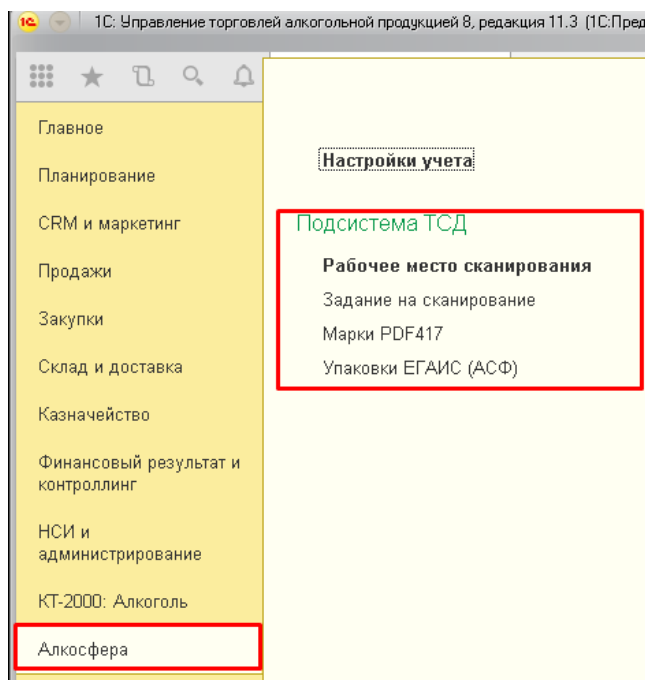
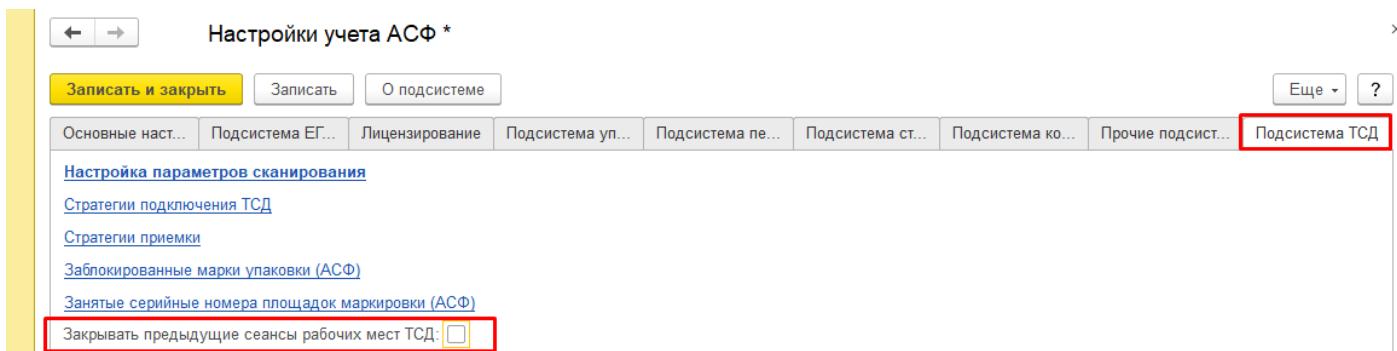


Рисунок 1 Управляемый режим

## 1.1. Доступ к настройкам и служебным объектам подсистемы ТСД

Основные настройки и служебные объекты подсистемы ТСД располагаются на вкладке “Подсистема ТСД” в форме настроек учета АСФ (рисунок 1.1.1).



Гиперссылки ведут к отдельным параметрам учета, и будут описаны ниже. Отдельно стоит упомянуть настройку “**Закрывать предыдущие сеансы рабочих мест ТСД**”. Данная настройка служит для завершения предыдущих сеансов сборщиков на ТСД, при начале нового сеанса для освобождения лицензий пользователей и блокировок открытых документов. В основном используется для Мобильного клиента, который может не завершать сеансы 1С при уходе в спящий режим.

Рисунок 1.1.1 Настройки и служебные объекты подсистемы ТСД

Настройки для отдельных организаций и их обособленных подразделений располагаются на вкладке “Основные настройки” - “Настройки учетной политики” (рисунок 1.1.2).

Учетная политика организаций (АСФ) \*

Организация: [REDACTED]

Подсистема ЕГАИС	Контроль алкогольных документов	Расширение типового функционала	Подсистема ТСД	Префиксация	Подсистема управленческого учета
------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------	-------------	----------------------------------

Не сканировать коды упаковок при выполнении заданий на переупаковку и перекомпоновку упаковок

Использовать функционал работы в режиме склада за границей

Не ведётся учёт алкогольной продукции ЕГАИС при упаковке на складах за границей

Режим корректировки серии / справки Б по результатам сканирования:

Формировать акт фиксации марок по результатам сканирования:

Контролировать остатки серий при сканировании:

Создавать задания на сканирование при проведении входящих документов:

Создавать задания на сканирование при проведении исходящих документов:

Автоматически закрывать задания при завершении сканирования:

Запрет отгрузки коробки с количеством ЕГАИС меньшим емкости учетной упаковки:

Тип штрихкода паллеты: 18 символов (SSCC)

Основная стратегия приемки: Основной полный перебор

**Рисунок 1.1.2 Настройки учетной политики организаций подсистемы ТСД**

**Не сканировать коды упаковок при выполнении заданий на переупаковку и перекомпоновку упаковок** – настройка, при которой, при поточном сканировании марок, при наборе полной коробки коробка - код коробки отправляется на печать сразу и считается отсканиенным.

**Использовать функционал работы в режиме склада за границей** – настройка, при которой возможна использование подсистемы ТСД для работы за границей с отправкой данных клиентам в Россию.

**Не ведётся учёт алкогольной продукции ЕГАИС при упаковке на складах за границей** – настройка, при которой не ведётся учет продукции по ЕГАИС, при котором могут выполняться дополнительные проверки по алкогольной продукции и справкам А и Б (даты розлива, принадлежность марки к справке Б, .и.т.д.).

**Режим корректировки серии / справки Б по результатам сканирования** – настройка стратегии корректировки учетных документов:

- Не корректировать.
- Корректировать реализацию/перемещение
- Корректировать заказ и реализацию/перемещение
- Корректировать ТТН ЕГАИС
- Корректировать реализацию/перемещение и ТТН ЕГАИС
- Корректировать заказ, реализацию/перемещение и ТТН ЕГАИС.

**Формировать акт фиксации марок по результатам сканирования** – настройка, при которой, если были отсканированы старые марки, которых нет на остатках – будет введен акт фиксации, а ТТН ЕГАИС будет заблокирован к выгрузке, пока этот акт фиксации не будет подтвержден в ЕГАИС:

**Контролировать остатки серий при сканировании** – настройка, при которой, если при сканировании была отсканирована серий номенклатуры, которой нет в задании – будет выполнен контроль остатков по регистру “Товары на складах” с отбором по организации и складу. Если остатков недостаточно – будет выведено сообщение об ошибке. По причине параллельной работы нескольких работников, а также возможности сканирования марок одной и той же серии, не присутствующей в задании – добавлен регистр сведений “Заблокированные серии”, который представляет собой оперативный срез заблокированных серий и учитывается в доступном к сканированию количестве.

#### Заблокированные серии (АСФ)

Документ	Серия	Количество
Задание на отбор 000000038 от 21.12.2018 0:00:00 (проведено, завершено)	TEST-FB-000000036797676	2
Задание на отбор 000000038 от 21.12.2018 0:00:00 (проведено, завершено)	TEST-FB-00000003679768	3
Задание на отбор 000000038 от 21.12.2018 0:00:00 (проведено, завершено)	TEST-FB-000000036797677	1

**Создавать задания на сканирование при проведении входящих документов** – настройка, при которой, при проведении входящих документов (Движение марок) автоматически создаются задания на сверку.

**Создавать задания на сканирование при проведении исходящих документов** – настройка, при которой, при проведении исходящих документов (ТТН ЕГАИС) автоматически создаются задания на отбор.

**Автоматически закрывать задания при завершении сканирования** – настройка, при которой, при завершении сканирования, на стороне сборщика, будет выполняться автоматическое закрытие заданий и (при включенной настройке) – корректировка учетных документов. В случае ошибки корректировки (недостаток остатков по сериям/ блокировка документов другими пользователями) – оператору ТСД будет выдано окно с описанием ошибки и советом передать эту ошибку в офис. Задание будет считаться завершенным (но не закрытым), транзакция корректировки – откатится.

**Запрет отгрузки коробки с количеством ЕГАИС меньшим емкости учетной упаковки** – настройка, при которой при сканировании коробки, выполняется контроль его количеству по данным ЕГАИС равенству количеству по данным учета.

**Тип штрихкода паллеты** – настройка типа штрих кода паллеты, которое будет формироваться на печать в разрезе организации:

- 26 символов
- 18 символов (SSCC).

**Основная стратегия приемки** – настройка стратегии приемки по умолчанию для организации

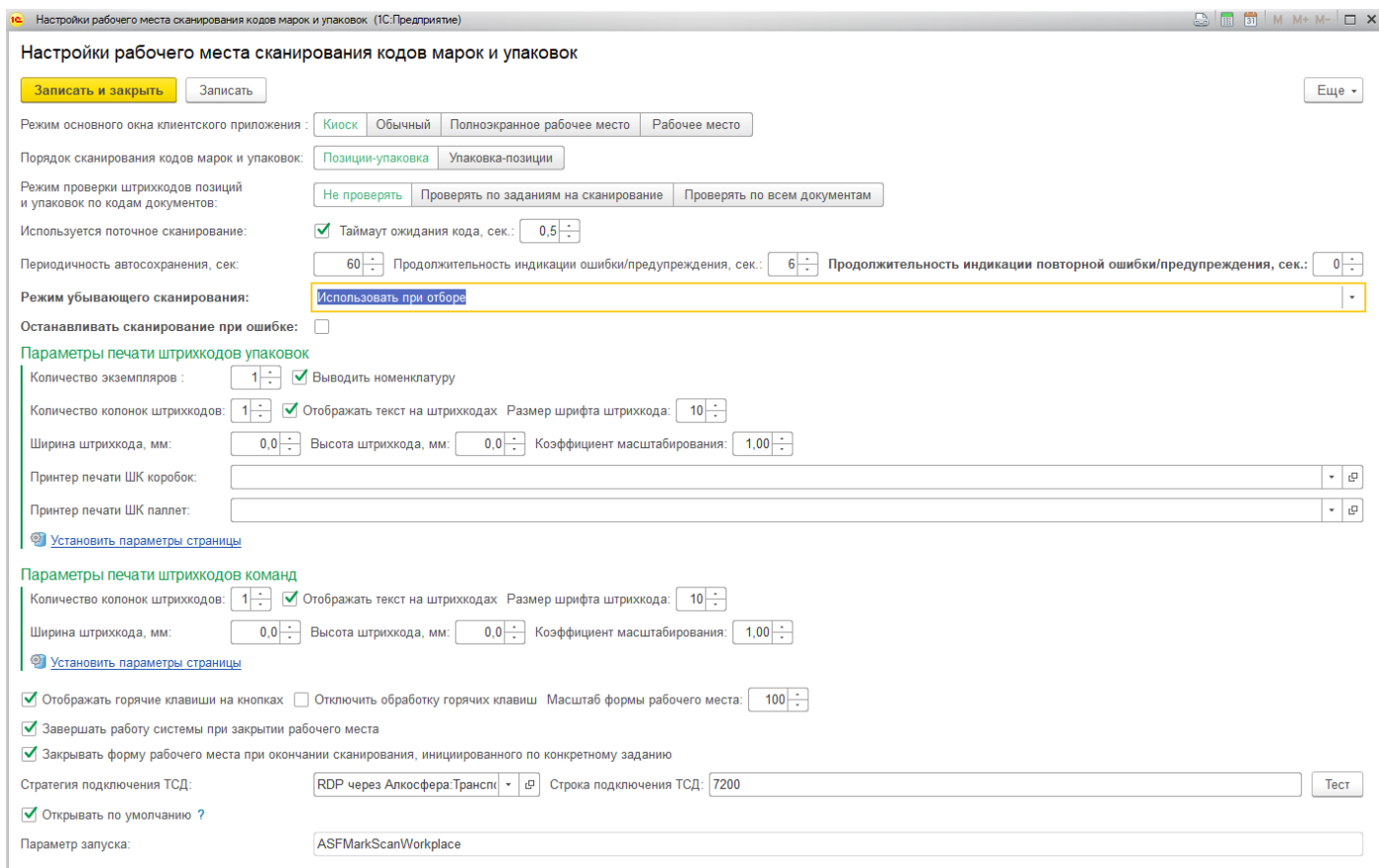
## 1.2. Настройки пользователей

Настройки сканирования для пользователей задаются в разделе «Алкосфера» - «Настройки учета» - «Подсистема ТСД» - «Настройки параметров сканирования». При выборе команды открывается типовое окно (Рисунок 1.2).

Пользователь	Открываемая форма	Открывать по умолчанию	Параметр запуска	Настройки формы
Администратор	Помощник продаж		SaleAssistant	<для формы не заданы>
Администратор	Рабочее место ра...		WarehouseMobile...	<настройки не заданы>
Иванов Иван	Рабочее место ра...		WarehouseMobile...	<настройки не заданы>
Петров Кирилл	Рабочее место ра...		WarehouseMobile...	<настройки не заданы>
Сидоров Георгий	Рабочее место ра...		WarehouseMobile...	<настройки не заданы>
Администратор	Чек ККМ		CashRegisterReceipt	<для формы не заданы>
Администратор	Рабочее место ме...		DeliveryWorkplace	<для формы не заданы>
Администратор	Рабочее место ск...		ASFMarkScanWor...	Киоск, завершать ...
Иванов Иван	Рабочее место ск...	✓	ASFMarkScanWor...	Киоск, завершать ...
Петров Кирилл	Рабочее место ск...	✓	ASFMarkScanWor...	Киоск, завершать ...
Сидоров Георгий	Рабочее место ск...		ASFMarkScanWor...	Киоск, завершать ...

Рисунок 1.2 Настройки параметров сканирования

В рамках подсистемы ТСД ЕГАИС была добавлена открываемая форма «Рабочее место сканирования кодов марок и упаковок» (Рисунок 1.3).



**Рисунок 1.3 Рабочее место сканирования кодов марок и упаковок**

**Режим основного окна клиентского приложения** - интерфейсная настройка, отвечает за внешний вид окна. Доступны следующие режимы:

- Кiosk – минималистический дизайн, без лишних элементов управления.
- Обычный – обычный режим запуска 1с.
- Полнозадранное рабочее место – рабочее место разворачивается на полный экран, с большим набором опций чем режим «Киоск», но с меньшим, чем в обычном режиме.
- Рабочее место – рабочее место аналогично полноэкранному, но запускается в отдельном окне, а не на полном экране.

**Порядок сканирования кодов марок и упаковок** – порядок проведения сканирования. Доступны варианты:

- Позиция – упаковка – система сначала предложит отсканировать позиции, потом упаковку.
- Упаковка – позиция – система сначала предложит отсканировать упаковку, потом позиции.

**Режим поточного сканирования** – опция включения особого режима работы места сканирования, оптимизированного для использования поточных сканеров. Опция позволяет выполнять сканирование большого количества ШК за краткий промежуток времени. Обработка ШК в данном режиме выполняется пакетно (в отличие от обычного режима, когда каждый отсканированный ШК обрабатывается отдельно). Обработка пакета накопленных (полученных от сканера) ШК выполняется либо в момент наполнения коробки, либо по истечению заданного в параметре "Таймаут ожидания кода" промежутка времени с момента последнего сканирования.

**Режим проверки штрих кодов позиций и упаковок по кодам документов** (служебная настройка) – настройка позволяет настроить проверку штрихкодов позиций. Защищает пользователя от ошибок сканирования. При сканировании система осуществляет проверку коду на принадлежность к типу PDF417. Если код имеет другой тип, то система считает это кодом упаковки. Доступны варианты:

- Не проверять,
- Проверять по заданиям на сканирование,
- Проверять по всем документам.

**Периодичность авто сохранения** – в секундах, задается периодичность сохранения документа при сканировании.

**Масштаб формы рабочего места** – используется для тонкой настройки под конкретную модель ТСД или КПК, который используется для сканирования (по-умолчанию = 100).

**Продолжительность индикации ошибки/предупреждения** – сколько будет отображаться информации в служебном сообщении или ошибка сканирования.

**Продолжительность индикации повторной ошибки/предупреждения** – сколько будет отображаться информации в служебном сообщении или ошибка сканирования повторной ошибки.

**Режим убывающего сканирования** – режим сканирования, при котором на форму сканирования будет выведен таблица всех товаров и которая будет убывать по мере выполнения задания. Для примера, режим обычного сканирования:

The screenshot shows a scanning interface with a progress bar at 0%. Below it, a table displays a single row of scanned data:

НАИМ./ПОЗ./УПАК.		
(ДР:27.11.2018) Финский Стандарт Оригинальная 0.5л с/б 38% (12)		
Отсканировано	Позиций	Упаковок
В строке	0 из 12 шт	0 из 1 упак
В задании	0 из 42	0 из 6
Вес	0 кг	Объем
0 м3		

Below the table are three buttons: 'Основное' (selected), 'Печать', and 'Прочее'. At the bottom are three links: 'Кол.', 'След. строка', and 'Далее'.

в режиме убывающего сканирования:

The screenshot shows a scanning interface with a progress bar at 0%. Below it, a table displays multiple rows of scanned data:

Номенклатура	Серия	Кол. ост.
Финский Стандарт Оригинальная 0.5л с/б 3...	FB-000002020560031	12
Выдержаный фруктовый винный напито...	30.11.18	30

Below the table are three buttons: 'Основное' (selected), 'Печать', and 'Прочее'. At the bottom are three links: 'Кол.', 'След. строка', and 'Далее'.

**Останавливать сканирование при ошибке** – режим сканирования, при котором, в случае возникновения ошибки, кроме звукового сигнала, будет открыто модальное окно с описанием ошибки, которое будет блокировать дальнейшее сканирование до ручного закрытия этой формы и предотвращения пропуска ошибки.

**Количество колонок штрихкодов** – настраивается, во сколько колонок выводиться штрихкод на печатной форме, в зависимости от того насколько компактный результат хочет получить пользователь.

**Отображать текст на штрихкодах** – Отображение символьного значения штрихкода.

**Размер шрифта штрихкода** – Задается размер шрифта (По-умолчанию = 10).

**Сканировать любые марки при полном переборе** – если в процессе сканирования система обнаружит расхождения по отношению к марочному составу входящей ТТН, система автоматически переведет все задания на сканирования в режим полного перебора, то есть будет ожидать повторное сканирование всех кодов марок и всех упаковок не зависимо от установленной глубины проверки. Если флаг не установлен, то система позволяет сканировать только те марки, которые были в первоначальном марочном составе входящей ТТН. При возведение флага система позволит сканировать любые марки не зависимо от их наличия во входящей ТТН. Эта настройка касается тех марок, которых не было в первоначальной ТТН, но они обнаружились в процессе сверки.

**Завершать работу системы при закрытии рабочего места** (служебная настройка) – при запуске системы сканирования при запуске системы, а не в ручном режиме, по завершению работы закроется и приложение 1С:Предприятие.

**Открывать по умолчанию** (служебная настройка) – при наличии флага, будет запускаться рабочее место для сканирования, не зависимо от параметров запуска.

## 1.3. Актуальные справочники и регистры сведений

### 1.3.1. Справочник «Стратегия приемки»

**Справочник «Стратегия приемки»** расположен в разделе «Алкосфера» - «Настройки учета» - «Подсистема ТСД».

Справочник содержит настройки для приемки товара (Рисунок 1.4).

Наименование	Глубина проверки
По 3 позиции из упаковки	3
Полный перебор	$\infty$

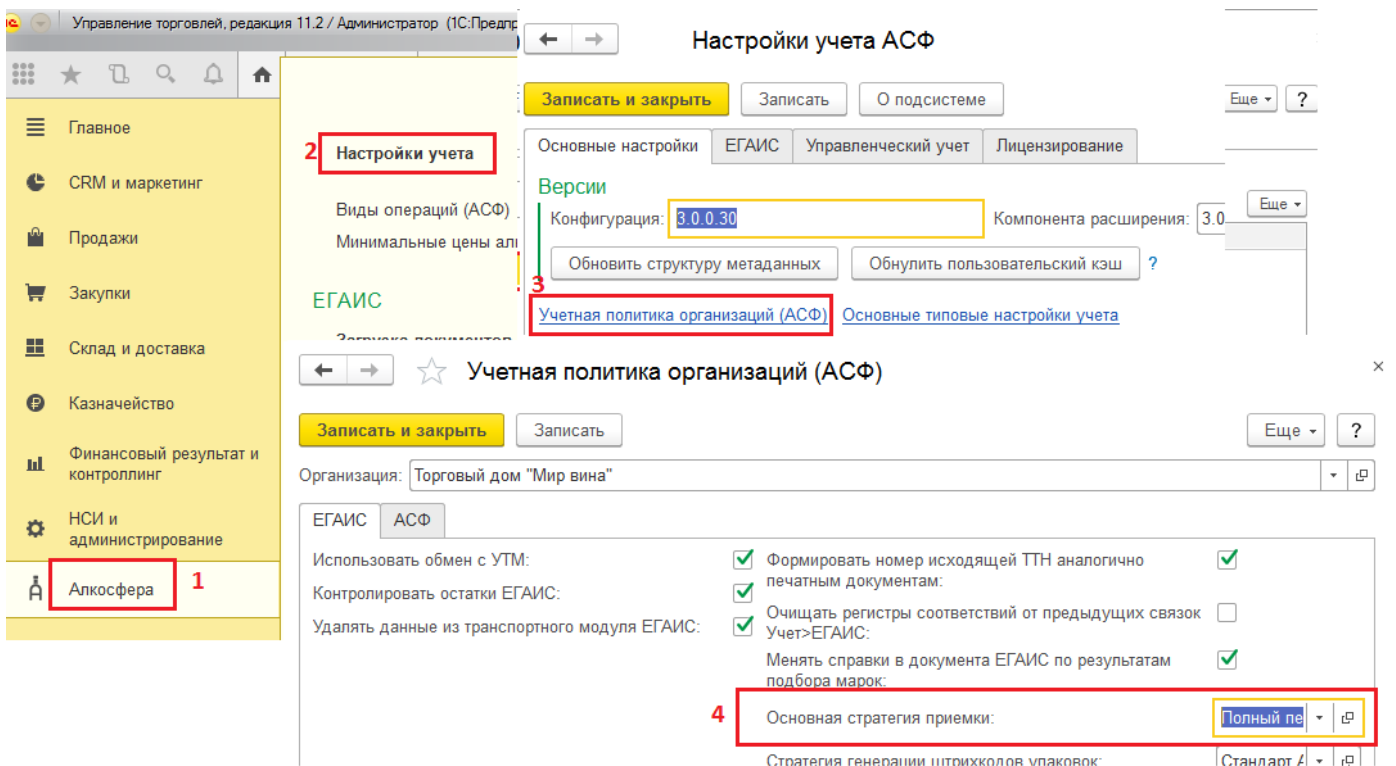
**Рисунок 1.4 Справочник «Стратегии приемки»**

Данный справочник, например, содержит 2 стратегии приемки:

- «**По 3 позиции из упаковки**» - данная настройка показывает минимальное количество, которое необходимо отсканировать из упаковки.
- «**Полный перебор**» - глубина проверки не ограничена. Система будет ожидать полного перебора всего марочного состава документа.

Стратегии назначаются глобально на организацию, и могут быть уточнены для партнера.

Для установки глобальной стратегии перейдите в раздел «Алкосфера» - Настройки учета – «Учетная политика организаций (АСФ)» (Рисунок 1.5):



**Рисунок 1.5. Стратегия приемки для организации**

На вкладке «ЕГАИС» - указывается основная стратегия приемки для организации.

По всем контрагентам (партнерам), по которым не задана стратегия приемки система будет ожидать полного перебора.

Для уточнения стратегии по конкретному партнеру нужно открыть его карточку и перейти на закладку «АСФ» (Рисунок 1.6):

Стратегия приемки:	Основной полный перебор
Тип штрих кода палетты:	18 символов (SSCC)
GCP:	149605

**Рисунок 1.6 Стратегия приемки для партнера**

В поле «Стратегия приемки» - выбирается одна из созданных стратегий, которая будет применена при сканировании марок.

В поле «**Тип штрихкода паллеты**» - выбирается тип штрихкода паллете, которым будет оклеена паллете, отправляемая в Россию для конкретного партнера (для режима работы склада за границей).

В поле «**GCP**» - выбирается код организации – получателя паллете в системе GP1, которым будет оклеена паллете, отправляемая в Россию для конкретного партнера (для режима работы склада за границей).

### 1.3.2. Справочник «Стратегия подключения ТСД»

Справочник служит для настройки подключения терминалов сбора данных для конкретного пользователя. (рисунок 1.3.1)

Склад (Пользователь) \*

Основное Настройки открытия форм при начале работы программы Настройки открытия форм при начале работы программы

Записать и закрыть Записать Правила продаж Создать на основании

Полное имя: Склад Недействителен ?

Физическое лицо:

Подразделение: СКЛАД

Вход в программу разрешен Установить ограничение

Главное Адреса, телефоны Комментарий Настройки пользователя Дополнительные права пользователя АСФ

Основная организация (АСФ):

Основное подразделение (АСФ):

Основной склад (АСФ): Курьяновское

Стратегия подключения ТСД (АСФ): Мобильный клиент через оповещение Android

Использовать рабочее место ТСД при открытии:

Рисунок 1.3.1 Пользователи

Стратегия подключения прописывается в настройках конкретного пользователя и позволяет работать в одной базе пользователям с разными ТСД

Наименование	Метод передачи штрихкода	Строка подключения
Мобильный клиент через внешнюю компоненту	Внешняя компонента мобильного клиента..	
Мобильный клиент через оповещение Android	Сервис оповещений Android	urovo.rcv.message
Удаленный доступ	RDP	

Рисунок 1.3.2 Стратегии подключения

### 1.3.3. Регистр сведений «Соответствие пунктов разгрузки обособленным подразделениям»

Данный регистр актуален только для конфигурации УТАП. Подсистема ТСД настроена таким образом, что в ее модели данных нет пунктов разгрузки (отдельного справочника). Роль обособленного подразделения выполняет справочник “Организации” с видом “Обособленное подразделение”. Для стыковки этих разных моделей служит регистр сведений “Соответствие пунктов разгрузки обособленным подразделениям” (рисунок 1.3.3)

The screenshot shows a software window with a title bar "Соответствие пунктов разгрузки обособленным подразделениям". Below the title bar is a toolbar with buttons for "Создать" (Create), "Помощник" (Assistant), "Поиск (Ctrl+F)" (Search), and "Еще" (More). The main area is a table with two columns:

Пункт разгрузки организации	Обособленное подразделение
Пункт разгрузки (основной)	Обособленное подразделение (основ...

**Рисунок 1.3.3 Соответствие пунктов разгрузки обособленным подразделениям**

#### 1.3.4. Регистр сведений «Заблокированные серийные номера площадок маркировки»

Одним из требований РАР к правилам маркировки групповой тары является выдача уникальных порядковых номеров штрихкода в разрезе площадок маркировки. Для хранения выданных серийных номеров площадок маркировки служит регистр сведений "Заблокированные серийные номера площадок маркировки" (рисунок 1.3.4.1)

The screenshot shows a software window with a title bar "Занятые серийные номера площадок маркировки (АСФ)". Below the title bar is a toolbar with buttons for "Создать" (Create), "Помощник" (Assistant), "Поиск (Ctrl+F)" (Search), and "Еще" (More). The main area is a table with two columns:

Номер площадки	Номер
1	45
2	12
3	33

**Рисунок 1.3.4.1 Заблокированные серийные номера площадок маркировки**

Номера площадок маркировки задаются для каждого склада, на вкладке "АСФ" (рисунок 1.3.4.2)

The screenshot shows a software window with a title bar "Курьяновское (Склад)". Below the title bar is a toolbar with tabs: "Основное", "Задачи", "Роли и исполнители задач", "Действие скидок (наценок)", "Еще...". The main area has several input fields and buttons:

- "Записать и закрыть" (Save and close) button (highlighted in yellow).
- "Записать" (Save) button.
- "Создать на основании" (Create based on) dropdown.
- "Еще..." (More...) button.
- "Найменование": Курьяновское
- "Группа складов": Курьяновское.
- Tab navigation buttons: "Основное", "Ордерная схема и структура...", "Адреса, телефоны", "Дополнительно", "Алкоголь", "АСФ".
- Input field: "Номер площадки маркировки (АСФ)": 1 (highlighted with a red border).

**Рисунок 1.3.4.2 Указание номера площадки маркировки**

### 1.3.5. Регистр сведений «Заблокированные марки упаковки (АСФ)»

Для предотвращения сканирования одной и той же марки или упаковки разными сборщиками существует регистр "Заблокированные марки упаковки (АСФ)" (рисунок 1.3.5.1) в который записываются отсканированные марки/упаковки в процессе сканирования.

Документ	Марка/упаковка
Задание на отбор KP00-0086 от 08.01.2019 12:44:36 (проведено, завершено)	178400010208541018001EPXW2BQFWHNDCRXK6NDS5E6WQ42K4D7IRS6ZLWQWS5X6FAJWR77XATY60WKAD5SFU2T2QBFEQGQ6Z
Задание на отбор KP00-0088 от 08.01.2019 12:46:50 (проведено, завершено)	178400012597621018001UZ2RIEK5CHSRLLG2PGIV0RZE4LB7WPURF2ERBJ7TY3XZZUQHNFE7QMSW7FXNERJWQGNDYD2URNWME
Задание на отбор KP00-0078 от 08.01.2019 12:35:39 (проведено, завершено)	178400012599111018001JTZONXBIVYPPTRLV56VTSJ2ARBBRRPHTIK75MHAHA7AO2DNVB7DWLTNLUDQREAVGSMVBRYOEFXHVLG
Задание на отбор KP00-0085 от 08.01.2019 12:43:20 (проведено, завершено)	178400010208721018001PD4IWBTUD7JOETAEH3Y3F7DXYRW3KAOKVKUTDUX5JJZPTAI4P3OP5Z3OCYUGSKKE65CU6XU2AWEIJRQAIF
Задание на отбор KP00-0086 от 08.01.2019 12:44:36 (provедено, завершено)	178400010208991018001M7TTF3KVDHM735CNRRJWI4U5CE25V2S65BANY6LBFFVUQCFCZOG4A2YU5M6WOCTWWZJ3VJQTVARNY5PL
Задание на отбор KP00-0086 от 08.01.2019 12:44:36 (provедено, завершено)	178400010208921018001QZVIRSDJ3TKNCMVMI2U4DCJUYFYG57HGNMX7CNHXT4XHJ4K5WOAA46PJ413FPV26Z2MJ7MKWINFG3L3WO
Задание на отбор KP00-0084 от 08.01.2019 12:42:02 (provедено, завершено)	178400012599531018001ITS20T4D7PODAVNLDU6PDP12UQXFIB6KL4WFPIAWPY3DXTKA3KWL76F462TM54OK23ZVVAJT2SQSXUEL2E

Рисунок 1.3.5.1 Заблокированные марки и упаковки (АСФ)

### 1.3.6. Регистр сведений «Заблокированные серии (АСФ)»

Для предотвращения сканирования одной и той же серии с превышением количества его разными сборщиками существует регистр "Заблокированные серии (АСФ)" (рисунок 1.3.6.1) в который записываются серии, количество бутылок которых было отсканировано для предотвращения превышения остатка.

Документ	Серия	Количество
Задание на отбор KP00-0094 от 08.01.2019 13:11:31 (provедено, в работе)	FB-000002020560031	2
Задание на отбор KP00-0094 от 08.01.2019 13:11:31 (provедено, в работе)	FB-000002016965011	1

Рисунок 1.3.6.1 Заблокированные серии (АСФ)

### 1.3.7. Регистр сведений «Некорректные марки (АСФ)»

Данный регистр предназначен для фиксации марок, которые не смогли отсканировать сборщики. По данным этого регистра можно сформировать отчет "Отчет по некорректным маркам (АСФ)", либо посмотреть информацию прямо в регистре (рисунок 1.3.7.1).

Марка PDF417	Момент сканирования	Организация	Задание	Код ошибки
10320000936659101800176HSMKQ...	19.02.2019 18:57:01	[redacted]	Задание на отбор KP00-0095 ...	44
10320000936659101800176HSMKQ...	19.02.2019 18:58:31	[redacted]	Задание на отбор KP00-0095 ...	44
10320000936659101800176HSMKQ...	19.02.2019 18:59:36	[redacted]	Задание на отбор KP00-0095 ...	44
108400018932941018001WHXTHMY...	04.02.2019 15:44:09	[redacted]	Задание на отбор KP00-0095 ...	60

Описание ошибки:

Товар "Первак Домашний настойка горькая замутненная ТМ "Первак" 0.5л с/б 40% (12)" (ДР:11.12.2018) отсутствует в задании.

Рисунок 1.3.7.1 Некорректные марки (АСФ)

### 1.3.8. Регистр сведений «Товары исходные (до обработки подбора сканирования) (АСФ)»

Данный регистр предназначен для фиксации товарного состава учетных документов до их корректировок по результатам сканирования. По данным этого регистра можно сформировать отчет "Отчет по расхождениям после сканирования", либо посмотреть информацию прямо в регистре (рисунок 1.3.7.1).

Документ	О..	О..	Номер строки документа	Номенклатура	Серия	Количе...	Цена
№ Реализация товаров и усл...	O..	P..	3	Старая Гвардия кон...	03.12.2018: АО "Бастион осн. 1942г." (№ 59ПЧН0006455) ПН-00003965	1,000	493,71
№ Реализация товаров и усл...	O..	P..	4	Старая Гвардия кон...	18.09.18 АО Бастион осн 1942г. ПТВ-06065	1,000	677,31
№ Реализация товаров и усл...	O..	P..	5	Царь водка (Синегр...	24.12.2018: <> ПН-00003162	2,000	360,40
№ Реализация товаров и усл...	O..	P..	6	Царь водка (Синегр...	21.12.2018: <> ПН-00003162	2,000	499,58
№ Реализация товаров и усл...	O..	P..	7	Царь водка (стакан...	15.10.18 АО Бастион осн. 1942 г. "(АО Бастион") ОГРН: 1025900885955	5,000	64,01
№ Реализация товаров и усл...	O..	P..	8	Птичка синичка Лю...	20.11.2018: <> ВО-00000009	5,000	131,08
№ Реализация товаров и усл...	O..	P..	9	Силы Природы на б...	26.10.18 "Уссурийский бальзам"ОАО ПТВ-06063	2,000	150,27
№ Реализация товаров и усл...	O..	P..	1	Мягкий Знак Класс...	26.10.2018: Питейный дом ООО РА003994 01ПЧН0005930 ПН-00002777	5,000	293,58
№ Реализация товаров и усл...	O..	P..	2	Мягкий Знак Класс...	16.09.17 Питейный дом ООО РА003994 01ПЧН0005930 ПТВ-30679	5,000	152,10
№ Реализация товаров и усл...	O..	P..	3	Изабелла красное ...	30.11.2018: Винзавод "Юровский" ООО(7491) ПН-00006133	6,000	134,88
№ Реализация товаров и усл...	O..	P..	4	Шардоне белое п/с...	07.09.2018: Винный торговый Дом (47ПВН0005125) ПН-00006150	3,000	147,75
№ Реализация товаров и усл...	O..	P..	5	Дринк Хаус Делик...	29.07.2018: Питейный дом ООО РА003994 01ПЧН0005930 ПН-00006133	5,000	126,50
№ Реализация товаров и усл...	O..	P..	6	Царь водка (Синегр...	18.11.2018: АО "Бастион осн. 1942г." (№ 59ПЧН0006455) ПН-00006133	2,000	263,76
№ Реализация товаров и усл...	O..	P..	7	Царь водка (Синегр...	11.10.2018: <> ВК-00024809	2,000	517,44
№ Реализация товаров и усл...	O..	P..	8	Царь водка (24) (Си...	06.12.2018: Завод Георгиевский Традиции Качества ООО (50ПЧН0007245) ПН-00005221	3,000	145,60
№ Реализация товаров и усл...	O..	P..	1	Русская баллада м...	15.12.2018: ПАНТЕОН ПН-00007265	20,000	188,15

Рисунок 1.3.8.1 Товары исходные (до обработки подбора сканирования) (АСФ)

## 1.4. Лицензирование.

### 1.4.1. Общее описание

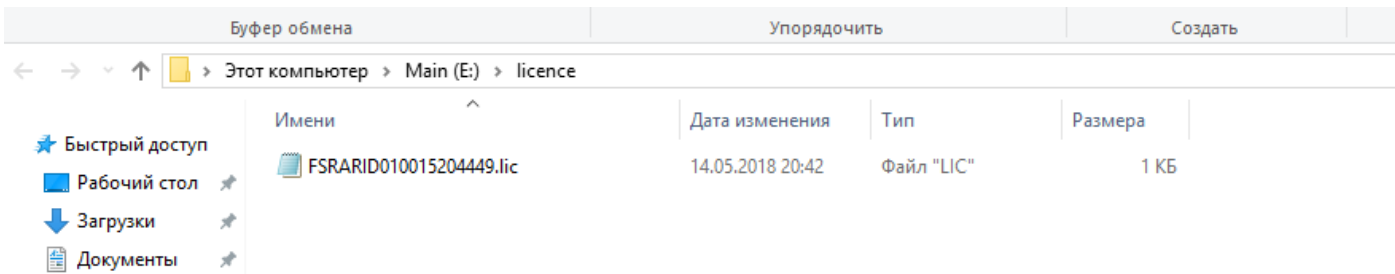
Использование подсистемы ТСД требует работы системы лицензирования. Настройка работы с системой лицензирования выполняется на вкладке “Лицензирование” формы настройки учета (рисунок 1.4.1.1).

Объект	Файл лицензии
Обособленное подразделение (основное)	C:\Temp\FSRARID010015204449.lic

Рисунок 1.4.1.1 Настройка лицензирования.

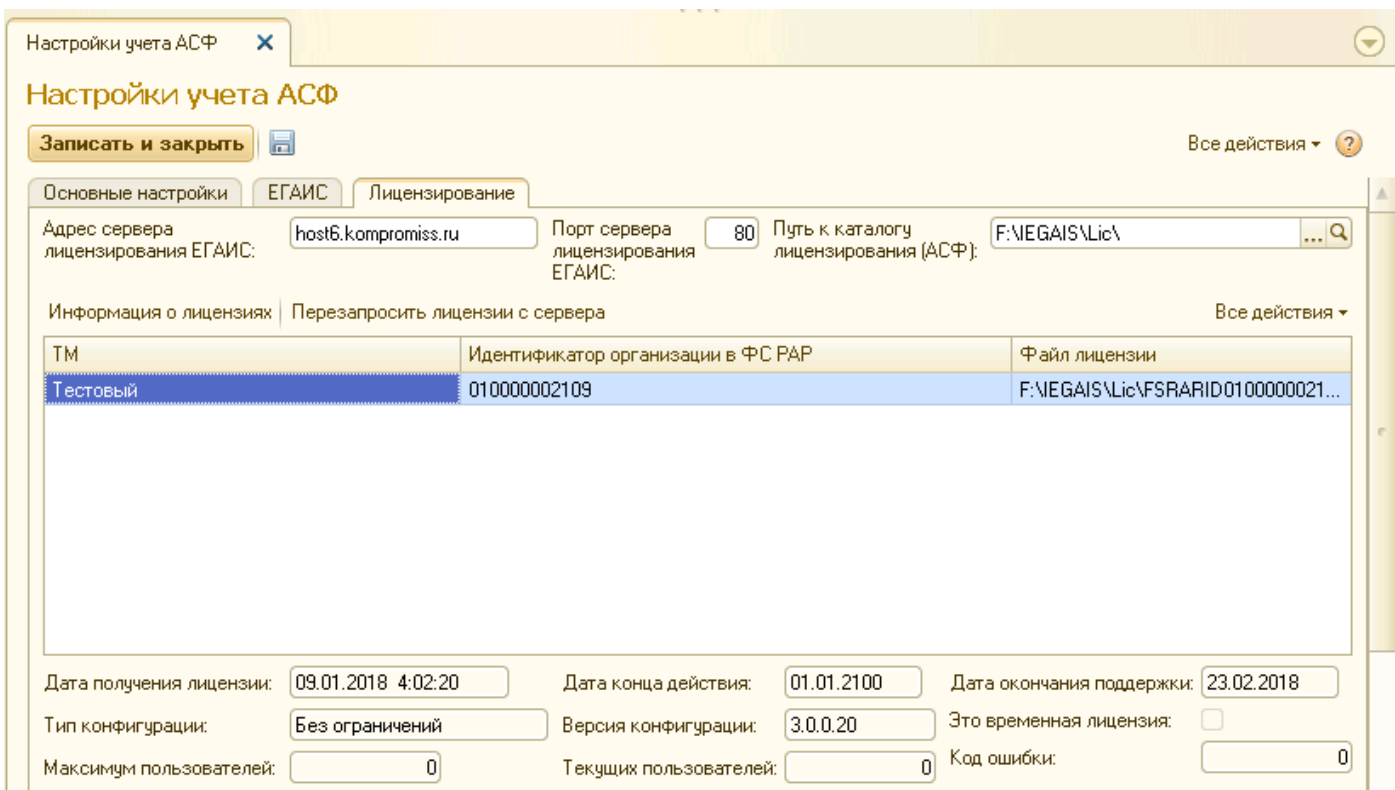
Данные о лицензиях запрашиваются на сервере, адрес которого задан в настройках адреса и порта сервера лицензирования. После получения, данные о лицензии будут сохранены в файле лицензий,

сроком на один день (или дольше). Файлы будут сохранены в папку, указанную в форме настроек учетной политики, на вкладке “Лицензирование” (Рисунок 1.4.1.2):



**Рисунок 1.4.1.2 Папка с файлами лицензирования.**

Если папка хранения файлов с лицензиями не задана – файлы будут сохранены во временном каталоге. Кроме того, в данную вкладку были вынесены настройки подключения к серверу лицензирования, а также список лицензий, который заполняется при нажатии на кнопку “Информация о лицензиях” (Рисунок 1.4.1.3):



**Рисунок 1.4.1.3 Список лицензий.**

При нажатии на кнопку “Информация о лицензиях”, 1С делает запрос по всем актуальным транспортным модулям (для конфигурации АСФ) либо по организациям, с заполненными кодами ФСРАР (для конфигураций КТ), получая актуальные лицензии из файлов, а, если файла не существует или лицензия в нем некорректна – делает запрос к серверу лицензирования и получает данные от него.

Основные параметры и их описание приведено в таблице:

№	Имя параметра	Описание
1	Дата получения лицензии	Дата и время получения лицензии. Просто информация для пользователя
2	Дата конца действия	Дата, при достижении которой лицензия будет аннулирована
3	Дата окончания поддержки	Дата, при достижении которой, поддержка новых версий решения будет прекращена. Старые версии останутся работоспособны.
4	Тип конфигурации	Параметр определяет решение (Алкосфера, УТАП, ЛВЗ, без ограничений), для которого выдана лицензия.

5	Версия конфигурации	Параметр определяет версию конфигурации, для которой получена лицензия.
6	Это временная лицензия	Флаг того, что указанная лицензия – временная. О временных лицензиях речь пойдет ниже
7	Максимум пользователей	Параметр, показывающий, какое максимальное число пользователей разрешено к работе в базе. Нулевое значение означает отсутствие ограничений
8	Текущих пользователей	Параметр, показывающий количество работающих пользователей в базе. При отсутствии ограничений (параметр7=0) равен 0. Просто информация для пользователя
9	Код ошибки	Код ошибки получения лицензии. 0 – нет ошибок. Коды ошибок и их значения приведены в приложении 3

Также, из данной формы можно перезапросить лицензии с сервера лицензирования принудительно, выделив в таблице нужные строки с транспортными модулями / организациями и нажав кнопку “Перезапросить лицензии с сервера”.

#### 1.4.2. Контроль лицензий

Контроль корректности приведенных выше параметров выполняется в 2-х местах – единоразово на сервере лицензирования при выдаче лицензии и на компьютере клиента при каждом выполнении закрытого кода. Если контроль прошел успешно – пользователь об этом не узнает. Если контроль файловой лицензии прошел не успешно, либо файловая лицензия повреждена – 1С все равно сделает повторный запрос к серверу лицензирования в надежде на то, что на сервере лицензирования информация о лицензиях обновлена. Если и на сервере лицензирования результат контроля отрицательный – 1С выдаст сообщение об ошибке, например, при создании заданий на сканирование (Рисунок 1.4.2.1):

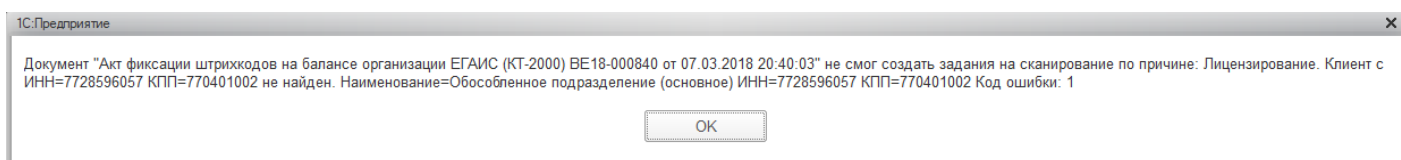


Рисунок 1.4.2.1 Контроль лицензии.

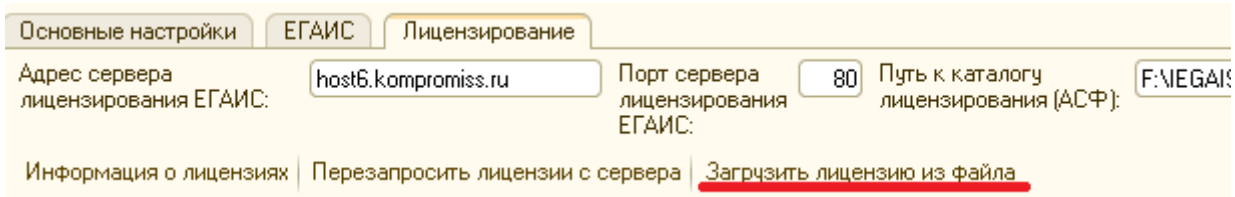
Полный список ошибок и их кодов приведены в таблице:

Код ошибки	Описание
1	Клиент с данным ИНН/КПП не найден.
2	Клиент с данным ИНН/КПП недействителен.
3	Лицензия на клиента с данным FSRAR_ID не выдана.
4	Лицензия на клиента с данным FSRAR_ID не действительна.
5	Лицензия на клиента с данным FSRAR_ID просрочена.
6	Лицензия на клиента с данным FSRAR_ID выдана для другого типа решения.
7	Лицензия на клиента с данным FSRAR_ID выдана для другой версии решения.
8	Лицензия на клиента с данным FSRAR_ID выдана для меньшего количества пользователей.
13	Общая ошибка подключения к серверу лицензирования
14	Не заполнен адрес сервера лицензирования в настройках учета
15	Не заполнен порт сервера лицензирования в настройках учета
16	Для транспортного модуля не задана организация (в регистре соответствий).
17	Не заполнен транспортный модуль
21	Подпись данных запроса не совпадает с переданной
22	Подпись данных ответа не совпадает с переданной
23	FSRARID ответа не совпадает с FSRARID запроса

### 1.4.3. Проблемы доступа к серверу лицензирования.

При проблемах доступа к серверу лицензирования (например, отсутствие интернета у клиента), если 1С ранее уже успешно получила лицензию на день и пришло время получить новую лицензию – будет выдана временная лицензия сроком на 3 дня максимум. При этом, каждый день будет выполняться попытка получения основной лицензии. Если за три дня не удастся получить основную лицензию – будет выдана ошибка лицензирования.

Кроме того, в крайнем случае, можно получить файл лицензии, обратившись напрямую к поставщику конфигурации. После получения лицензии, ее можно загрузить, нажав кнопку “Загрузить лицензию из файла”



## 2. Общая функциональность рабочего места ТСД

В данном разделе опишем общие моменты работы с рабочим местом ТСД, которые актуальны для всех заданий на сканирование.

Рабочее место является универсальным, единым решением для 4 вариантов развертывания:

- Мобильное рабочее место RDP для конфигураций на базе БСП.
- Мобильное рабочее место RDP для старых конфигураций УПП/УТ10.3
- Мобильное рабочее место для Мобильного Клиента (в режиме совместимости 8.3.12)
- Десктопное рабочее место.

Все внутренние алгоритмы являются универсальными и работают одинаково.

### 2.1.1. Список заданий на сканирование

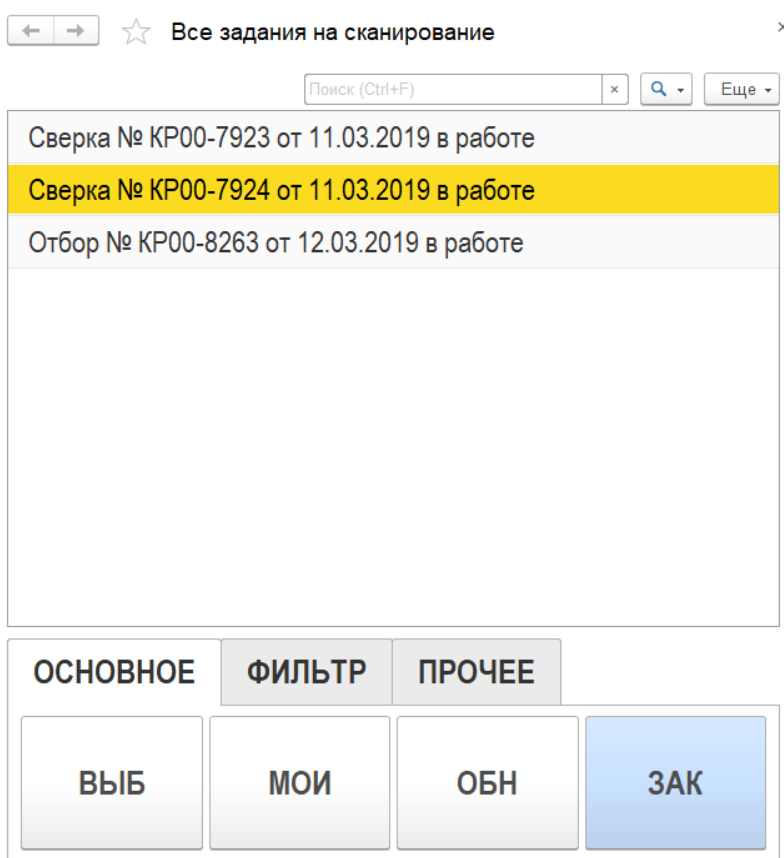


Рисунок 2.1.1.1 Рабочее место для сканирования марок

Рабочее место содержит таблицу со списком заданий для сканирования, доступных в данный момент для пользователя Иванов. В нижней части окна, на разных вкладках, расположены команды:

0. **ВСЕ** – форма сканирования универсальна и содержит несколько типов задания на сканирования. Данный отбор позволяет отобразить все доступные задания.
1. **УПК** – в списке заданий на сканирования остаются только задания с типом «упаковка».
2. **СВК** – в списке заданий на сканирование остаются задания с типом «Сверка».
3. **ОТБ** – в списке заданий на сканирование остаются задания с типом «Отбор».
4. **ПСТ** – в списке заданий на сканирование остаются задания с типом «Постановка».
5. **ВЫБ** – принятие выбранного задания в работу.
6. **МОИ** – Пользователю видны задания на сканирование, где он - ответственное лицо, и задания, в которых ответственное лицо не указано. Команды выбираем либо все задания, либо те, в которых пользователь является ответственным лицом.
7. **ОБН** – пере заполнения списка заданий на сканирование.
8. **ЗАК** – закрыть рабочее место для сканирования.
9. **ПЕЧ** – Вывести на печать этикетки упаковок заданного количества.

**ВНИМАНИЕ!!!** Все команды поддерживают работу с «горячими» клавишами – от 0 до 9. Так же для выполнения команды достаточно отсканировать соответствующий штрихкод из печатной формы «Штрихкоды команд» (документ «Задание на сканирование»).

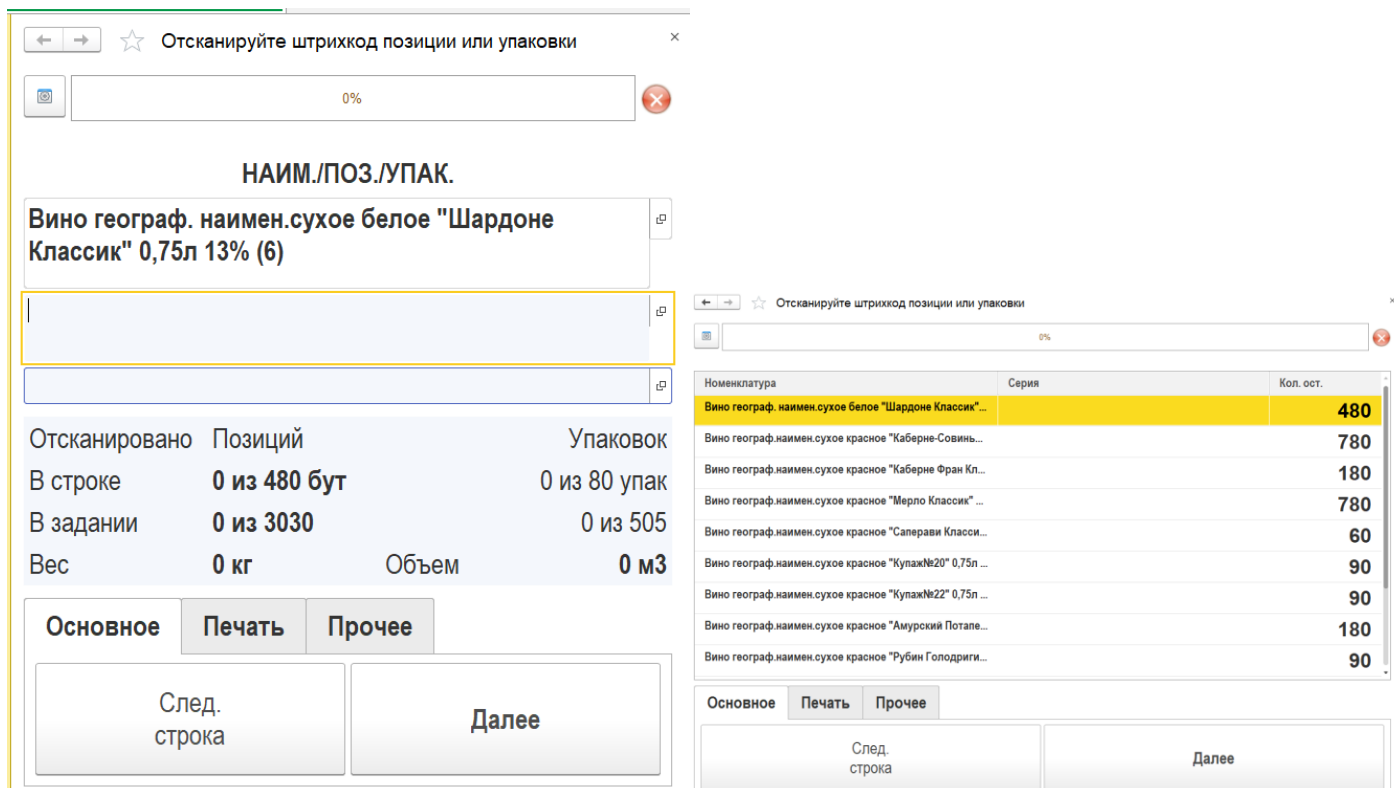
При попытке отсканировать штрихкод, который не является штрихкодом команды или задания на сканирования, система выдаст ошибку «Не удалось найти задание на сканирование по штрихкоду» (Рисунок 2.1.1.2).



**Рисунок 2.1.1.2 Ошибка при сканировании не правильного штрихкода**

## 2.1.2. Выполнение сканирования

При сканировании штрихкода задания на сканирование, это задание будет принято в работу (рисунок 2.1.2.1, в зависимости от настройки «Убывающее сканирование»).



**Рисунок 2.1.2.1 Интерфейс сканирования**

В верхней части окна расположен прогресс бар (1), показывающий текущее состояние сканирования в процентах выполнения задания. (2) – статус авто сохранения, так как в настройках был установлен период авто сохранения 300 секунд (5 минут), то данный значок показывает, что автосохранение пока не было выполнено. После сохранения знак меняется на .

Далее, если настройка “Убывающее сканирование” выключена, будет выведена подробная информация по текущей номенклатуре:

указывается номенклатура, которая будет сканироваться, и поля «Код позиции» и «Код упаковки». Так как сканирование не начато, данные поля не заполнены.

Далее расположена таблица с данными о процессе сканирования. Указывается количество отсканированных позиций в текущей упаковке, количество отсканированных позиций в строке задания и непосредственно в самом задании. Данные выводятся в две колонки: по позициям и по упаковкам.

**ВНИМАНИЕ!!!** Если глубина проверки будет указана 15 позиций в упаковке, а упаковка содержит 6, то будет выведено, что в упаковке необходимо отсканировать 6 позиций.

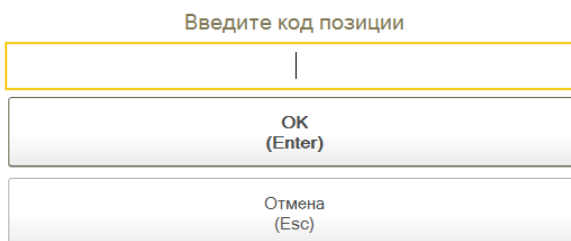
В строке «Отсканировано» - «В строке задания» указано, отсканировано 0 бутылок из неограниченного количества бутылок. Не указано точное количество бутылок, так как на этапе формирования заданий, системе не известно, какие упаковки будет сканировать пользователь. Возможна ситуация, когда в упаковках будет содержаться разное количество позиций.

Если настройка “Убывающее сканирование” включена, будет выполнена таблица с полным товарным составом, который ОСТАЛОСЬ отсканировать, а также с оставшимся количеством. Если количество товара к сканированию становится =0, данный товар уходит из таблицы.

Сканировать можно товары в любом порядке, если включена настройка “Убывающее сканирование”, текущий отсканированный товар будет подсвечен в таблице.

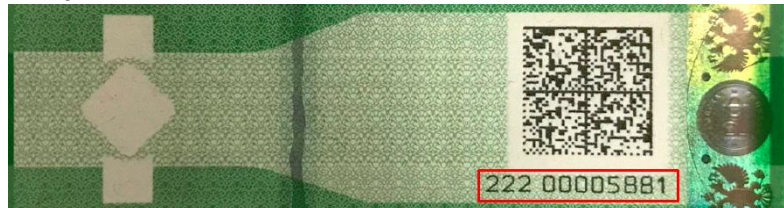
Внизу формы расположена панель с командами:

- **0. Текущ. упак.** – напечатать штрихкод текущей/следующей упаковки
- **1. Отскан. упак.** – напечатать штрихкод всех отсканированных упаковок
- **2. Полный перебор** – включить полный перебор для данной упаковки, все предыдущие результаты сканирования в рамках данного задания на сканирования сбрасываются
- **3. Ввести код** – кнопка для ручного ввода штрихкода, используется, если по каким-то причинам сканер не читает штрихкод. Открывается окно ввода штрихкода (Рисунок 2.1.2.2).



**Рис 2.1.2.2 Окно ввода штрихкода в ручном режиме**

В случае, если в работе находится бутылка с НОВОЙ МАРКОЙ, в данном окне можно ввести серию и номер марки, которая указана на марке бутылки (рис. 2.1.2.3), при правильном вводе, марка будет корректно распознана:



**Рис 2.1.2.3 Пример серии и номера марки нового образца**

- **4. Сервис** - открывает окно настройки порядка сканирования: позиция-упаковка или упаковка-позиция (Рисунок 2.1.2.4).
- **ВНИМАНИЕ!!!** Настройка порядка сканирования носит рекомендательный характер. Если отсканировать сначала штрихкод упаковки, то система внесет изменение в порядок сканирование, изменив его на «Упаковка – позиция», или аналогично.
- **ВНИМАНИЕ!!!** Если был ошибочно отсканирован штрихкод коробки, и при этом не было отсканировано ни одной позиции, то система позволяет отсканировать штрихкод нужной коробки, и перейти к сканированию штрихкода позиций из этой упаковки.

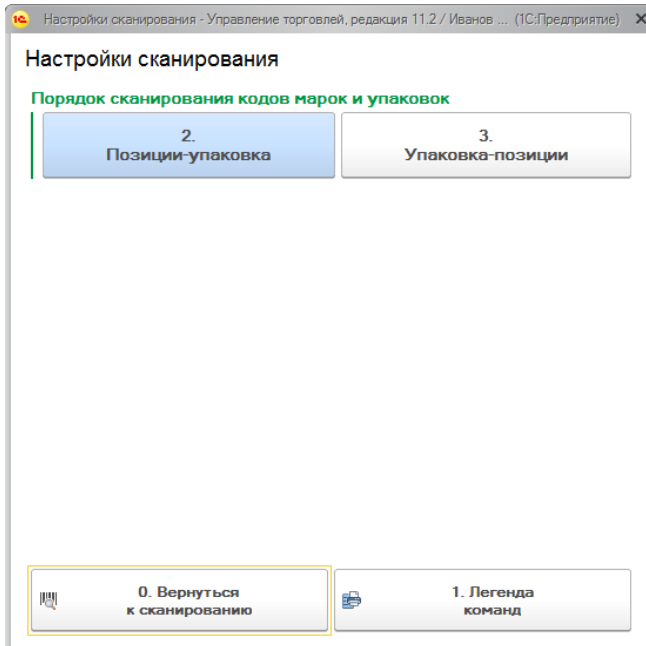


Рисунок 2.1.2.4 Настройки сканирования

Окно содержит команды:

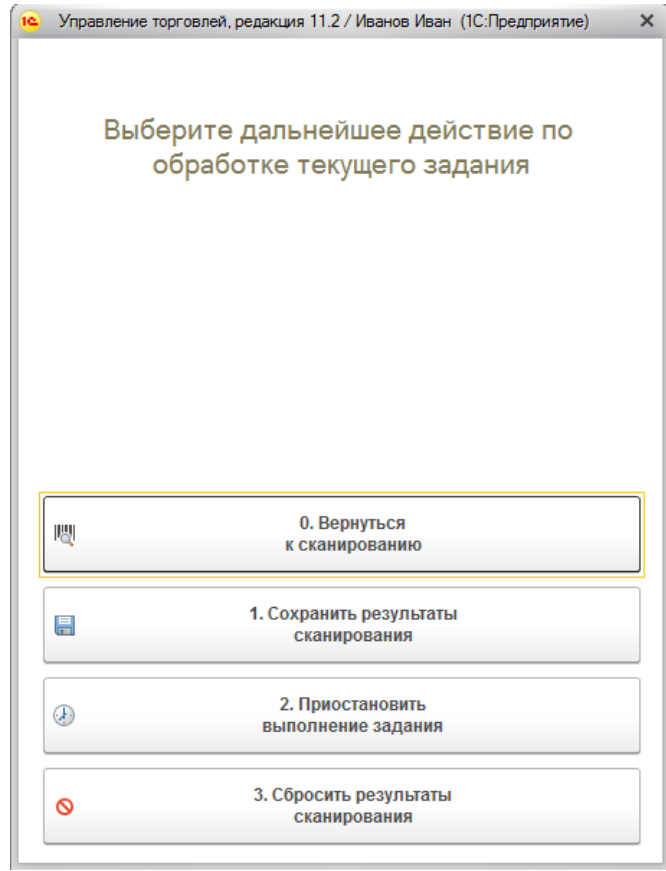
- **0. Вернуться к сканированию** – возвращаемся к окну сканирования.
- **1. Легенда команд** – выводиться на печать штрихкоды команд – печатная форма «Штрихкоды команд» из документа «Задание на сканирование».
- **5. Инфо** – команда для вызова информации о статусе выполнения текущего заданий в виде отчета о отсканированном количестве и подобранных сериях (Рисунок 2.1.2.5).

Отсканируйте штрихкод позиции или упаковки			
6	Вино географ.наимен.сухое белое "Первенец-Магарача Селект" 0,75л 12,9% (6)	18.02.19, 4158	24
7	Вино географ.наимен.сухое белое "Цитрон-Цюрупинский Селект" 0,75л 12,9% (6)	18.02.19, 4159	6
8	Вино географ.наимен.сухое красное "Амурский-Потапенко Селект" 0,75л 13,5% (6)	18.02.19, 4160	12
9	Вино географ.наимен.сухое красное "Голубок-Селект" 0,75л 12,3% (6)	16.02.19, 9430	42
4	Вино географ.наимен.сухое красное "Рубин-Голодриги Селект" 0,75л 12,4% (6)	20.02.19, 4168	36
1	Вино географ.наимен.сухое красное "Честное Вино"-0,75л 12,5% (6)	18.02.19, 1992	36
1	АВИНО БЛЮ СКЛ AVINO BLUE SKY Напиток винный замутненный газир.сладкий /Геленджик/ 0,75л 8% (6)	21.02.19, 0357	36
1	АВИНО ГОЛД AVINO GOLD Напиток винный замутненный газир.сладкий /Геленджик/ 0,75л 8% (6)	01.03.19, 7354	4
1	АВИНО РОЗЕ AVINO ROSE Напиток винный замутненный газир.сладкий /Геленджик/ 0,75л 8% (6)	27.02.19, 1168	3
		27.02.19, 0282	1
4	АВИНО РОЗЕ AVINO ROSE Напиток винный замутненный газир.сладкий /Геленджик/ 0,75л 8% (6)		6

Выбрать      Обновить      Назад

Рисунок 2.1.2.5 Информация о выполнении задания

- **6. Далее** – команда для вызова глобального меню обработки задания (Рисунок 2.1.2.6).



**Рисунок 2.1.2.6 Глобальное меню обработки задания на сканирование**

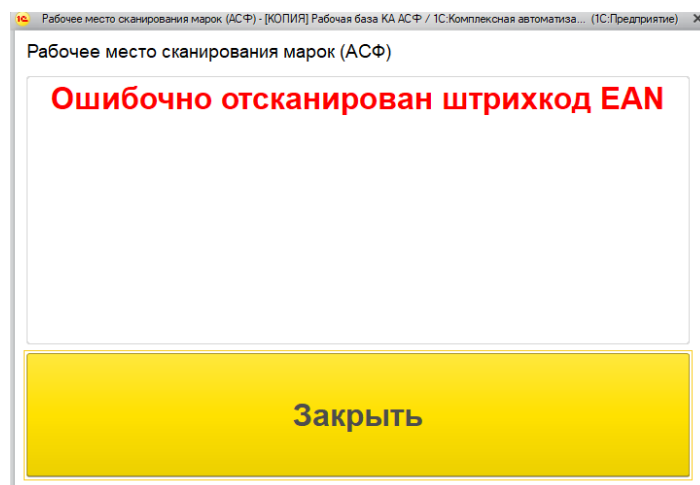
Меню содержит команды:

- **0. Вернуться к сканированию** - возвращаемся к окну сканирования.
- **1. Сохранить результаты сканирования** – сохранение текущих результатов сканирования и вернуться к сканированию.
- **2. Приостановить выполнение задания** – сохранить результат сканирования и вернуться к окну выбора задания на сканирование.
- **3. Сбросить результаты сканирования** – очистить результаты сканирования по данному документу.

### 2.1.3. Выполняемые проверки

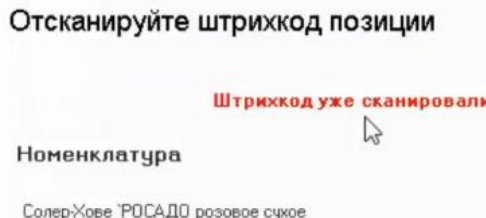
В процессе сканирования марки или упаковки, при сканировании одновременно с обработкой отсканированного значения выполняются проверки корректности отсканированного значения. В случае ошибки, на экран выводиться сообщение об ошибке, а именно:

- На тип ожидаемого штрихкода (рис 2.1.3.1):



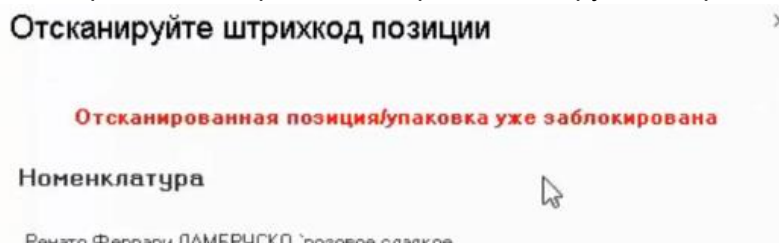
**Рисунок 2.1.3.1 Ошибка на тип штрихкода**

- На повторное сканирование штрихкода ранее в данном задании (рис 2.1.3.2):



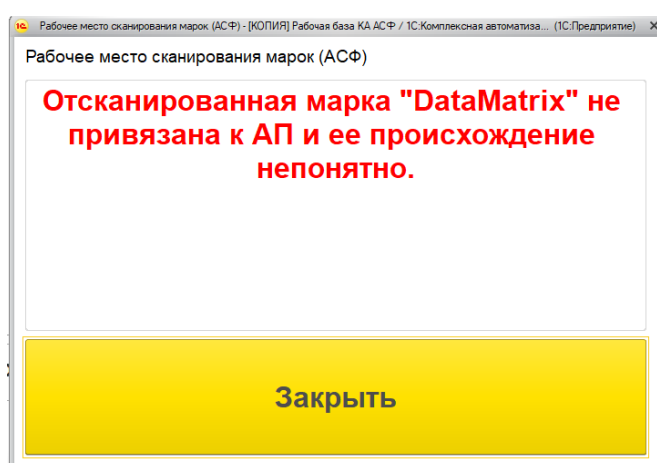
**Рисунок 2.1.3.2 Ошибка на повторное сканирование**

- На заблокированность штрихкода, как ранее сканированного другим сборщиком (рис 2.1.3.3):



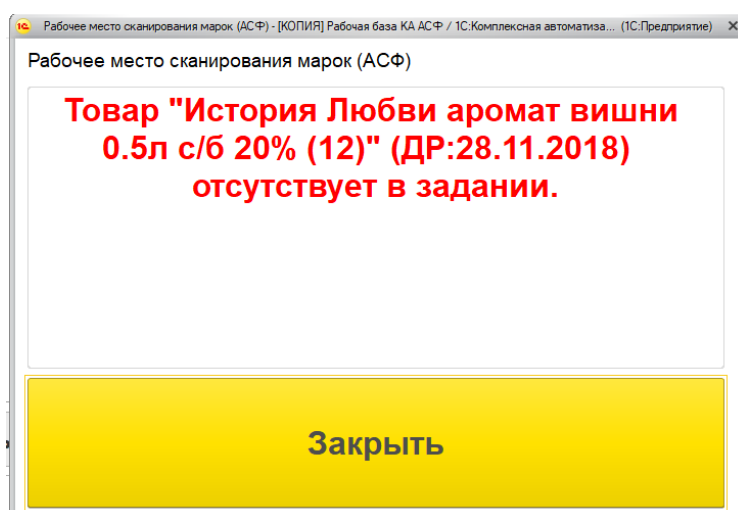
**Рисунок 2.1.3.3 Ошибка на заблокированность**

- На привязку новой марки к коду алкогольной продукции (марка не пришла к нам через ЕГАИС) (рис 2.1.3.4):



**Рисунок 2.1.3.4 Ошибка происхождения новой марки**

- На наличие номенклатуры, к которой относится марка, в задании (рис 2.1.3.5):



**Рисунок 2.1.3.5 Ошибка наличия номенклатуры в задании**

Вся информация об ошибках регистрируется в Журнале регистрации, ошибки сканирования марок также записываются в регистр “**Некорректные марки (АСФ)**” и доступны для просмотра в отчете (рисунок 2.1.3.6):

Отчет по некорректным новым маркам						
<input type="checkbox"/> Организация:		<input type="checkbox"/> Марка:				
<input type="button" value="Сформировать"/>		<input type="button" value="Настройки..."/>		<input type="button" value="Найти..."/>	<input type="button" value=""/>	<input type="button" value=""/>
	Момент сканирования	Задание	Состояние марки	Справка	Документ	Код ошибки
OJNKSZV3BXTM86R3CPYMI5QXRHS4DQW7DSTPSRKX EZRUTCORP03P7MWAYB3FXKEUJCA57QDZPDX2D	04.02.2019 16:05:30	Задание на отбор KP00-0657 от 04.02.2019 13:56:15 (проведено, закрыто)	Марки списаны			44 Товар "Напиток винный Лаветти Айс газированный полусладкий 0.75л с/б 8% (6)" (ДР-24.12.2018) отсутствует в задании.
I35CTJXJZP2KCCQFTC3W7UHQA1402M2JLJL7K7HGTB6MV JGKWVVAIFTRHKQUASIKSL76TQCVVIO3K33LT0TUMLK	04.02.2019 16:05:40	Задание на отбор KP00-0657 от 04.02.2019 13:56:15 (provедено, закрыто)	Марки списаны			44 Товар "Напиток винный Лаветти Айс газированный полусладкий 0.75л с/б 8% (6)" (ДР-24.12.2018) отсутствует в задании.
VVU2ZFVSRN2WB05XEE5GSCRSANYZCTXAM8CTV0G JZOGYJPOLXRU34C3U703VRWUOGE53ZFHHSNWVHLNL	04.02.2019 16:05:36	Задание на отбор KP00-0657 от 04.02.2019 13:56:15 (provедено, закрыто)	Марки списаны			44 Товар "Напиток винный Лаветти Айс газированный полусладкий 0.75л с/б 8% (6)" (ДР-24.12.2018) отсутствует в задании.
KFWIWIOPHF0D5S0SJ5N464MFQ0RB5D5580MZUZVZY INBSKOCJ7W5APLK55EPSC4GWIR4OXDTENLJNYW3OM	04.02.2019 16:05:33	Задание на отбор KP00-0657 от 04.02.2019 13:56:15 (provедено, закрыто)	Марки списаны			44 Товар "Напиток винный Лаветти Айс газированный полусладкий 0.75л с/б 8% (6)" (ДР-24.12.2018) отсутствует в задании.
JAMAFKYKZGTOVBFPMCRSVIPDIBNK2FH2ZY4A7LCOP	04.02.2019 19:35:41	Задание на отбор KP00-0612 от 04.02.2019 19:31:27 (provедено, закрыто)	Марки списаны			44 Товар "Изабелла столовое полусладкое красное SDES тм 1Л Пир-Пак Апс:11% об., 11/2" (ДР-29.01.2019) отсутствует в задании.
JYRJQFP7RA4VHOSPBZWEYPEPN27AT3KAMCLSHCSDB JAMAFKYKZGTOVBFPMCRSVIPDIBNK2FH2ZY4A7LCOP	04.02.2019 19:36:00	Задание на отбор KP00-0612 от 04.02.2019 19:31:27 (provедено, закрыто)	Марки списаны			44 Товар "Изабелла столовое полусладкое красное SDES тм 1Л Пир-Пак Апс:11% об., 11/2" (ДР-29.01.2019) отсутствует в задании.
3BPDQATPLFZ7CHUOTFLKUP7ZP0S2SM0SKD1JNTNC JW3KUQX7QNQSPKF5WKTBT4NGVB46EMWCJAHWIKSQ	04.02.2019 14:51:48	Задание на отбор KP00-0623 от 04.02.2019 13:05:54 (provедено, закрыто)	Марки списаны			44 Товар "Мятый Эннак Классик водка 0.7н с/б 40% (12)" (ДР-21.01.2019) отсутствует в задании.
JAMTEFBOW50KAC3YOVYNB6PYGALSHDGUG765AS20D J5NZNKZKXFKFASYL3KZV204MNXZ52KHV7EBAL2K3	04.02.2019 14:51:50	Задание на отбор KP00-0623 от 04.02.2019 13:05:54 (provедено, закрыто)	Марки списаны			44 Товар "Мятый Знак Классик водка 0.7н с/б 40% (12)" (ДР-21.01.2019) отсутствует в задании.
XHTNU4AZZ7RD05WUUIQAP3E47ENWD5H65WHF4D5 MTYP2MDL2H3MAOLHLAQ7VZ453U263W3WOKHVKZ3	04.02.2019 14:51:46	Задание на отбор KP00-0623 от 04.02.2019 13:05:54 (provедено, закрыто)	Марки списаны			44 Товар "Мятый Знак Классик водка 0.7н с/б 40% (12)" (ДР-21.01.2019) отсутствует в задании.
ZV1K7FLVXK2FKGX6T27HMPYHAXX3MT4H4M5X2M5B 4V86C3RZTKTFLKJHWIME7UOSR6SBCOM3BPSLZZBWD	04.02.2019 12:42:36	Задание на отбор KP00-0598 от 04.02.2019 12:13:57 (не проведено, создано)	Марки списаны			44 Товар "Майкопская водка 0.25н с/б 40% (24)" (ДР-24.01.2019) отсутствует в задании.

Рисунок 2.1.3.6 Отчет по некорректным маркам

## 2.1.4. Завершение задания

После завершения сканирования автоматически открывается окно завершения задания (Рисунок 2.1.4.1).

Управление торговлей, редакция 11.2 / Иванов Иван (1С:Предприятие)

Обработка текущего задания завершена

0. Записать результат

Рисунок 2.1.4.1 Завершение задания на сканирование

Окно содержит команду «Записать результат», после её нажатия происходит запись результатов сканирования и документу «Задание на сканирование» присваивается статус «Завершено». Отсканированное задание пропадает из списка доступных заданий (рисунок 2.1.4.2).

## Мои задания на сканирование

Дата	↓	Статус	Содержимое
			Номер
20.03.2018 15:57:33		Приостановлено	"Дон Балтазар ШАРДОНЕ ВИОНЬЕ белое сухое"
000000003		Сверка	

Рисунок 2.1.4.2 Доступные задания на сканирование

После завершения всех заданий на сканирования по выбранной ТТН переходим к отражению результатов сканирования в учетном контуре.

Кроме того, при включенной настройке **“Автоматически закрывать задания при завершении сканирования”**, при завершении последнего задания для документа-основания, будет произведена попытка автоматического закрытия заданий и корректировки (при необходимости) учетных документов. По результату работы алгоритма, при наличии ошибки, будет отображена форма с текстом ошибки (рисунок 2.1.4.3). Транзакция изменений учетных документов откатится, однако само задание будет считаться завершенным, а с ошибкой будет разбираться офис.

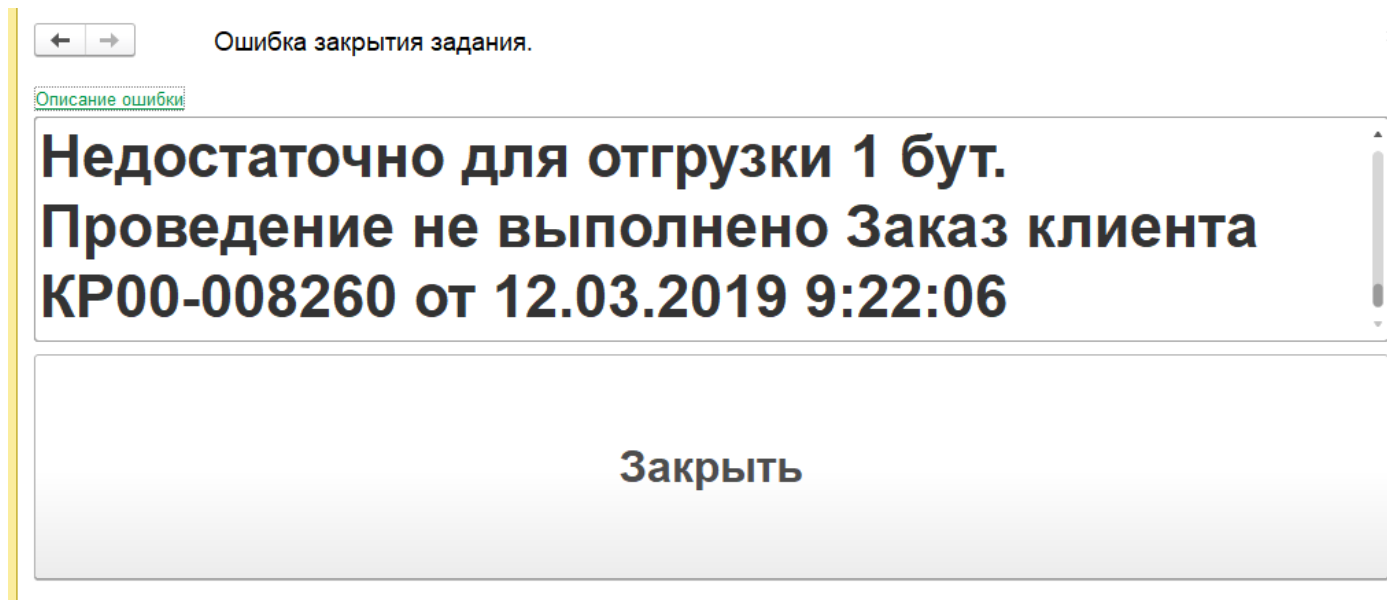


Рисунок 2.1.4.3 Ошибка при закрытии задания

### 3. Приемка товара (задания на сверку)

#### 3.1. Создание заданий на сверку

При получении товаров от поставщика, мы вправе как принять товар, доверяя поставщику и не проверяя товар помарочко, так и выполнить проверки, сканируя как весь побутылочный состав, так и некоторые вариативные выборки. Для выполнения таких проверок служит операция приемки товара.

Функционал системы ТСД позволяет работать одновременно нескольким пользователям в рамках одного документа ТТН ЕГАИС, если были предварительно проведены сопоставления по номенклатуре, справке А и Б, сериям между справочниками ЕГАИС и объектами учетного контура.

Для начала выполнения сопоставления нужно зайти в документ ТТН ЕГАИС (Раздел Алкосфера – ТТН ЕГАИС) и заполнить учетный документ, расположенный на закладке «Связанные документы» (Рисунок 3.1.1).

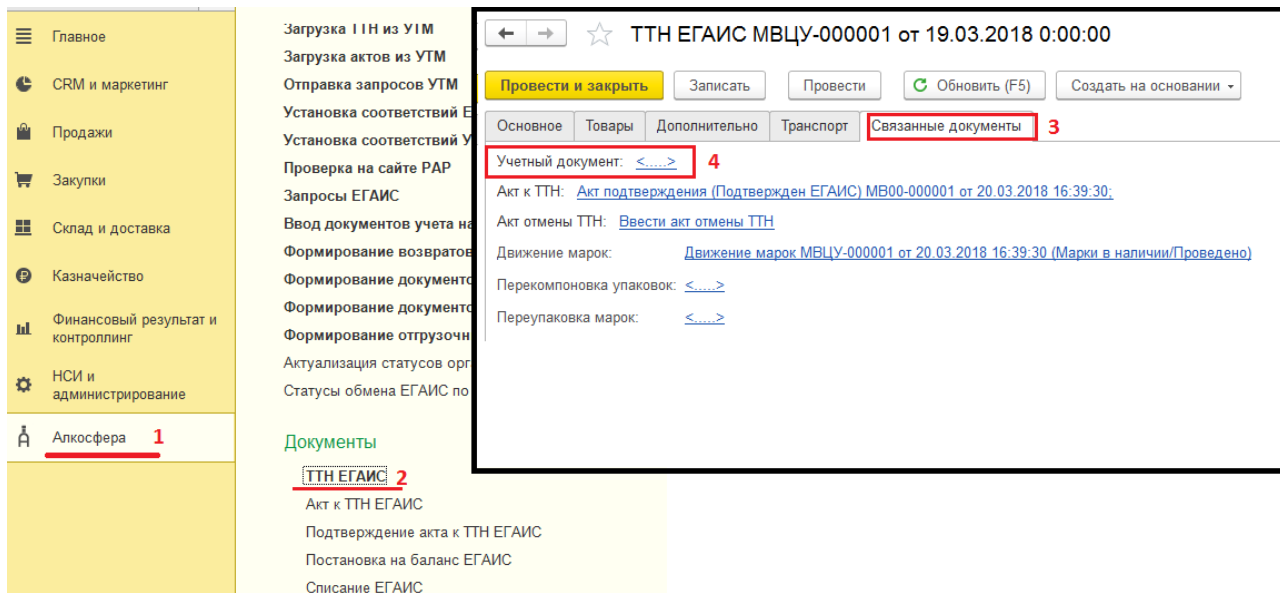


Рисунок 3.1.1 ТТН ЕГАИС – Связанные документы

Нажимаем на пустую ссылку («....») и переходим к установке соответствий (Рисунок 3.1.2) и созданию документа «Поступление товаров и услуг».

This screenshot shows the 'Establish correspondences' window. At the top, there are tabs for 'Establish correspondences' (selected), 'Next', 'Go to settings', and 'Change form...'. Below this is a search bar with 'Find partners' and a 'More' dropdown. The main area contains fields for 'Shipper', 'Recipient', 'Carrier', and 'Supplier', each with dropdown menus and a 'Change' button. At the bottom, there are buttons for 'Find nomenclature', 'Create nomenclature', 'Create series', 'Find series by date and number TTH', and a 'More' dropdown. A table below lists items with columns for 'N', 'Article', 'Alcohol content...', 'Nomenclature', 'Quantity...', 'Sum', 'Checklist A', 'Checklist B', and 'Series'.

Рисунок 3.1.2 Установка соответствий между справочниками ЕГАИС и объектами учетного контура

В справочнике «Номенклатура», при заполненной коде ЕГАИС, можно в автоматическом режиме подобрать соответствие, нажав кнопку «**Найти номенклатуру**». Если коды ЕГАИС не заполнены, подбор осуществляется в ручном режиме.

Перед заполнением серий нужно заполнить поля «**Грузоотправитель учетной ИБ**», «**Грузополучатель учетной ИБ**», «**Поставщик учетной ИБ**».

Поля «**Грузоотправитель**», «**Грузополучатель**», «**Поставщик**» - заполняются на основании полученных данных из ТТН ЕГАИС и хранятся в справочниках ЕГАИС.

Серии алкогольной продукции или партии, в соответствии с требованиями системы «Алкосфера», на каждую поставку должны быть сгенерированы новые. То есть для каждой справки А и Б создается новая серия. Для создания серий используется кнопка «**Создать серии**».

После создания серий, нажимаем кнопку «**Установить соответствия**», в дальнейшем при поступлении этой номенклатурной позиции она будет определяться автоматически.

Нажимаем кнопку «**Далее**» и переходим к проверке заполнения номеров для импортной продукции (Рисунок 3.1.3). Данный шаг может быть пропущен.

**Рисунок 3.1.3 Проверка заполнения номеров импортной продукции**

Нажимаем кнопку «**Далее**» переходим к оформлению учетных документов (Рисунок 3.1.4).

**Рисунок 3.1.4 Создание учетного документа**

Нажимаем кнопку «**Создать учетный документ**». На основании поступившей ТТН ЕГАИС будет создан документ «Поступление товаров и услуг».

### 3.2. Покоробочная сверка в ходе приемки с помощью ТСД

Процесс сверки начинается с формирования задания на сканирования, после оформления документа в учетном контуре.

Откройте поступивший документ ТТН ЕГАИС (Рисунок 3.2.1), и, в случае конфигурации АСФ, перейдите по ссылке «Движение марок ....». В конфигурациях КТ, по ссылке переходить не требуется, работа осуществляется из самого документа (Рисунок 3.2.2)

TTН ЕГАИС МВЦУ-000001 от 19.03.2018 0:00:00

Провести и закрыть Записать Провести Обновить (F5) Создать на основании А Алкосфера Перейти Еще ?

Основное Товары Дополнительно Транспорт Связанные документы

Маркировка									Еще
N	Ид. стр.	Алкогольная продукция	об.	крп.	Код АП	Код вида АП	Справка А	Дата розлив	
1	1	Вино защищенного наименования	0,7...	12,000	03771300000...	402	FA-000000003423915	11.09.2015	
2	2	Вино игристое жемчужное	0,7...	7,500	01774060000...	440	FA-000000002954006	20.01.2015	

Движение марок: Движение марок МВЦУ-000001 от 20.03.2018 16:...

Поиск (Ctrl+F)

Марка PDF-417	Упаковка
22N00002V5DFE80TTGT82ZU507210060016464PIY2WO49ZBPOF43UYJFGU1T1WP...	0146012345600014102602201821121 (Коробка)
22N00002V5DFE80TTGT82ZU50721006001645DRUR75KY6QKPNXEZ8NBTQ0EF10V...	0146012345600014102602201821121 (Коробка)
22N00002V5DFE80TTGT82ZU507210060016490X6G3CG0Y5BTWAM2AV1QN598KE...	0146012345600014102602201821121 (Коробка)
22N00002V5DFE80TTGT82ZU50721006001650M2T4JWK70PPLX4S0Q276O4XHY5T3...	0146012345600014102602201821121 (Коробка)
22N00002V5DFE80TTGT82ZU50721006001651J2RJLFRU586X2E1YN3VWM9E8EEJ1...	0146012345600014102602201821121 (Коробка)
22N00002V5DFE80TTGT82ZU50721006001652NPX60F5NEP08VYRXXVXXRNINA85...	0146012345600014102602201821121 (Коробка)

Рисунок 3.2.1 ТТН ЕГАИС (АСФ)

← → ☆ Товарно-транспортная накладная ЕГАИС (КТ-2000) ВХОДЯЩАЯ от 03.04.2018 19:21:33 \*

Основное Входящие документы УТМ (КТ-2000) Запросы и ответы УТМ (КТ-2000) Остатки в ЕГАИС Еще...

Провести и закрыть Записать Провести Закрыть задания на сканирование Создать на основании Еще ?

Номер: ВХОДЯЩАЯ от: 03.04.2018 19:21:33 Вид/статус документа: Входящий / Загружен

Организация: ВЕРИГО ООО Пункт разгрузки организации: Пункт разгрузки (основной)

Поставщик/Грузоотправитель: ООО "ВЕРИГО" Грузополучатель: ООО "ГИПЕРГЛОБУС"

Товары Дополнительно Транспорт Интеграция Задания на сканирования

Склад: СВХ Требуется полный перебор:

Добавить ↑ ↓ Заполнить Еще

N	Номенклатура	Бутылок	Упаковок	Глубина проверки	Ответственный

Создавать задания с разбивкой: По ответственным По ответственным и номенклатуре По строкам

Создать Создать задания на сканирование Поиск (Ctrl+F) Еще

Дата	Номер	Склад	Основание	Тип задания	Статус	Содержимое

Рисунок 3.2.2 ТТН ЕГАИС (КТ-2000)

В случае конфигурации АСФ, после нажатия на ссылку откроется окно документа «Движение марок» (Рисунок 3.2.3), в которой нужно перейти на вкладку «Задания на сканирование». В конфигурации КТ-2000 достаточно перейти на закладку «Задания на сканирование».

Склад: ...

N	Номенклатура	Количество	Глубина проверки	Ответственный
	Подобрать товары			
	Перезаполнить по основанию			
	Заполнить ответственного			
	Заполнить количество			
	Заполнить глубину проверки			
	Заполнить глубину проверки (по стратегии)			

Создавать задания с разбивкой: По ответственным По ответственным и номенклатуре По строкам

Создать Создать задания на сканирование Печать (АСФ) Печать Поиск (Ctrl+F) Еще

Документ	Статус	Ответственный	Содержимое	Тип задания	Полный перебор
----------	--------	---------------	------------	-------------	----------------

**Рисунок 3.2.3 Документ Движение марок**

Заполните товарный состав по основанию. Для этого в верхней табличной части выберите группу команд «Заполнить», из выпадающего списка выберите «Перезаполнить по основанию». Будет заполнен товарный состав (Рисунок 3.2.4):

N	Номенклатура	Количество	Глубина проверки	Ответственный
1	Солер-Хове 'РОСАДО' розовое сухое	2	3	
2	Ренато Феррари ЛАМБРУСКО' 'розовое сладкое	3	3	

**Рисунок 3.2.4 Пример заполнения товарного состава (АСФ)**

N	Номенклатура	Бутылок	Упаковок	Глубина проверки
1	Тассок Джампер ПИНО НУАР красное сухое (КАБАН)	4		1

Создавать задания с разбивкой: По ответственным По ответственным и номенклатуре По строкам

Создать Создать задания на сканирование Поиск (Ctrl+F) Еще

Дата	↓	Номер	Склад	Основание	Тип задания	Статус	Содер
------	---	-------	-------	-----------	-------------	--------	-------

**Рисунок 3.2.5 Пример заполнения товарного состава (КТ-2000)**

При заполнении проставляется количество пришедших упаковок.

ТСД ЕГАИС позволяет выполнять не полный перебор всех бутылок в упаковке, а выборочный контроль. Например, приходит упаковка, в которой находится 20 бутылок и поставщик достаточно ответственный, можно выполнить выборочное сканирование 3х бутылок из каждой упаковки.

В табличной части есть служебная колонка «Глубина проверки», это количество, которое система будет предлагать при работе через «Рабочее место сканирования». Данная глубина проверки задается в справочнике «Стратегии приемки». Конфигурация позволяет указать общую для организации стратегию приемки, а также, при необходимости, детализировать её до конкретного поставщика (в соответствии с уровнем доверия к данным о марках и упаковках поставки, предоставляемым поставщиком через ЕГАИС).

Глубину проверки можно заполнить по стратегии или указать новое значение, используя команды из меню «Заполнить» (Рисунок 3.2.6):

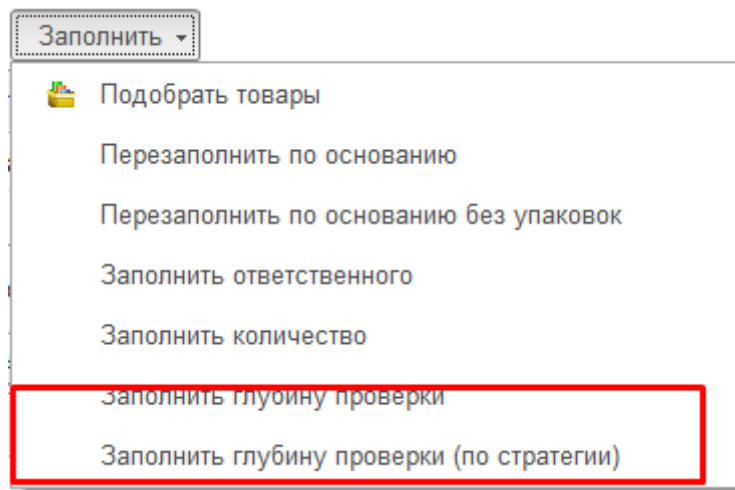


Рисунок 3.2.6 Заполнение глубины проверки

После определение глубины проверки можно заполнить ответственных лиц, которые будут непосредственно выполнять сканирование.

В документе «Движение марок» присутствует дополнительная опция, определяющая, как будут генерироваться задания на сканирования – «Создавать задания с разбивкой» (Рисунок 3.2.7)

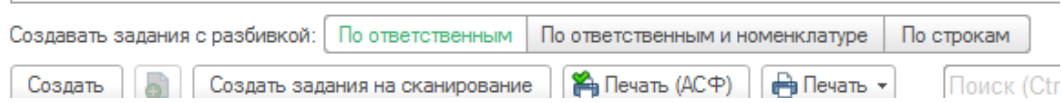


Рисунок 3.2.7 Варианты создания заданий на сканирование

Доступны следующие варианты генерации:

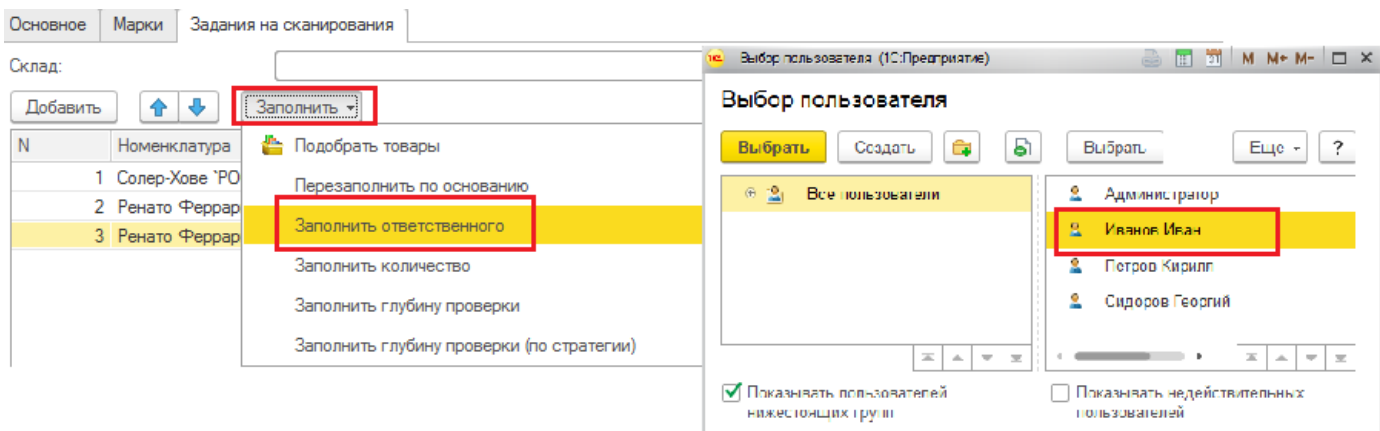
- по ответственным. Система соберет данные по ответственным, и создаст задание на генерацию для каждого;
- по ответственным и номенклатуре. На каждую номенклатуру будет создано задание на генерацию, с указанием ответственного;
- по строкам. Система сформирует задание в соответствии с теми строками, которые были выделены. При этом можно выделять строки в любой последовательности.

В качестве примера, разобьем вторую строку на две, скорректируем количество (рис 3.2.8):

Номенклатура					Количество	Глубина проверки	Ответственный
1 Солер-Хове 'РОСАДО' розовое сухое					2	3	
2 Ренато Феррари ЛАМБРУСКО 'розовое сладкое'					2	3	
3 Ренато Феррари ЛАМБРУСКО 'розовое сладкое'					1	3	

Рисунок 3.2.8 Разбиение строки на 2

Выделите строки, в которых нужно заполнить ответственное лицо. Выберите из выпадающего меню «Заполнить» команду «Заполнить ответственного» (Рисунок 3.2.9).



**Рисунок 3.2.9 Заполнение ответственного лица**

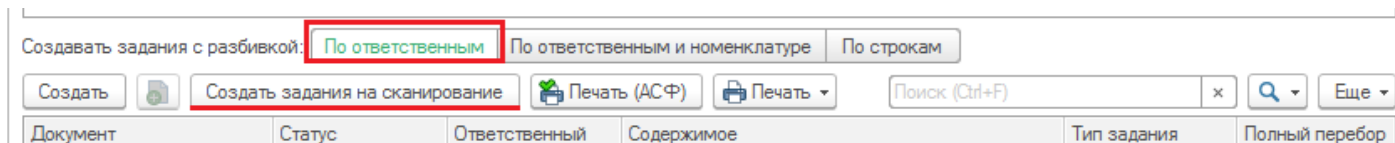
В появившемся окне выберите пользователя.

Результат заполнения ответственных лиц показан на рисунке 3.2.10:

N	Номенклатура	Количество	Глубина проверки	Ответственный
1	Солер-Хове 'РОСАДО' розовое сухое	2	3	Иванов Иван
2	Ренато Феррари ЛАМБРУСКО 'розовое сладкое'	2	3	Петров Кирилл
3	Ренато Феррари ЛАМБРУСКО 'розовое сладкое'	1	3	Иванов Иван

**Рисунок 3.2.10 Заполненные ответственные лица**

Включаем вариант разбиения «По ответственным» и Нажимаем кнопку «Создать задания на сканирование» (Рисунок 3.2.11).



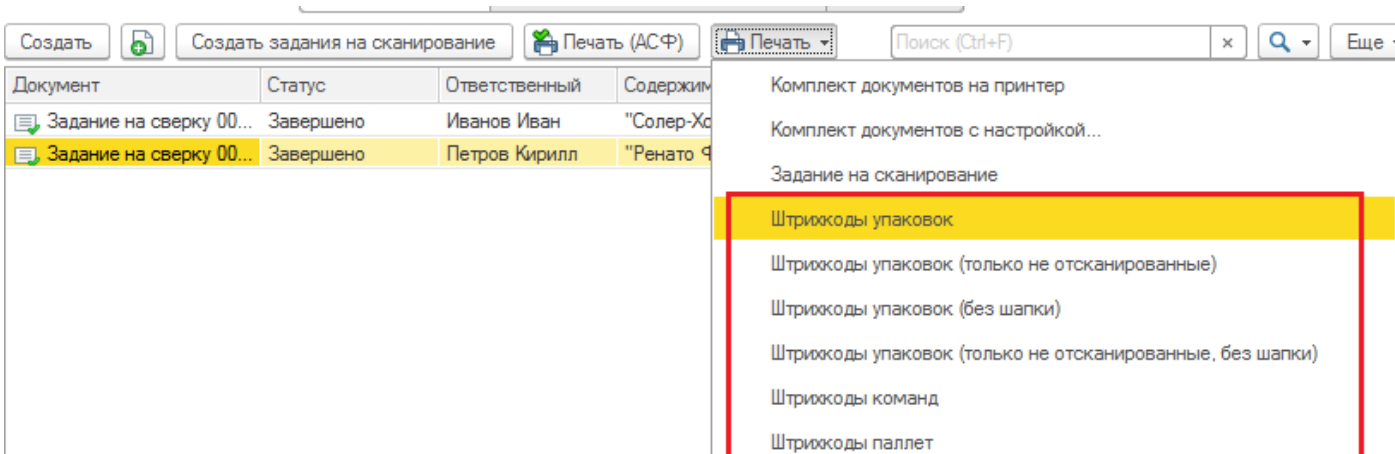
**Рисунок 3.2.11 Запуск создания задания на сканирование**

После нажатия кнопки «Создать задания на сканирование» автоматически открываются созданные задания. Созданные задания отображаются ниже в табличной части и готовы к работе (Рисунок 3.2.12).

Документ	Статус	Ответственный	Содержимое	Тип задания	Полный перебор
Задание на сверку 00...	Завершено	Иванов Иван	"Солер-Хове 'РОСАДО' розовое сухое"; "Ренато...	Сверка	
Задание на сверку 00...	Завершено	Петров Кирилл	"Ренато Феррари ЛАМБРУСКО 'розовое сладк... Сверка		

**Рисунок 3.2.12 Созданные Задания на сканирование**

Для выделенного документа «Задание на сверку» доступен вывод печатной формы Штрихкода (параметры вывода штрихкода задаются при настройке рабочего места для сканирования) (Рисунок 3.2.13).



### Рисунок 3.2.13 Команды печати штрихкодов

Применительно к операции приемки, основной формой является «Задание на сканирование», которая имеет вид, показанный на рисунке 3.2.14.



#### Задание на сверку № 000000002 от 20 марта 2018 г.

Основание: Движение марок № МВЦУ-000001 от 20 марта 2018 г.

Склад:

№	Товар	Глубина проверки	Количество упаковок
1	Ренато Феррари ЛАМБЕРУСКО 'розовое сладкое'	3	2 кор (б/бут)
Итого:			2

Ответственный

Петров К.В.

### Рисунок 3.2.14 Печатная форма «Задание на сканирование»

Форма показывает товарный состав, с детализацией по глубине проверки, количество упаковок, которое требуется отсканировать в рамках задания на сканирование, и ответственное лицо.

В левом верхнем углу печатной формы выводится штрихкод. В рабочем месте для сканирования марок, в режиме выбора задний, при сканировании данного штрихкода, задание будет автоматически будет принято в работу.

Рабочее место сканирования поддерживает возможность сканирования команд. Отсканировав определенный штрихкод, можно выполнить команду. Данное действие аналогично вызову команды из интерфейса. Для этого реализована печатная форма «Штриходы Команд». Печатная форма содержит лист со штрихкодами и соответствующими подписями с названиями команд (Рисунок 3.2.15), которые будут выполняться при сканирование штрихкода.

#### Штриходы команд рабочего места сканирования марок

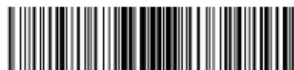
[Показать задания всех типов](#)

[Показать задания на переупаковку](#)



[Показать задания на сверку](#)

[Показать задания на отбор](#)



### Рисунок 3.2.15 Печатная форма «Штриходы команд»

Далее, переходим на рабочее место (десктоп или ТСД) оператора ТСД и выполняем сканирование. Находим свое задание в списке (по номеру или штрихкоду):

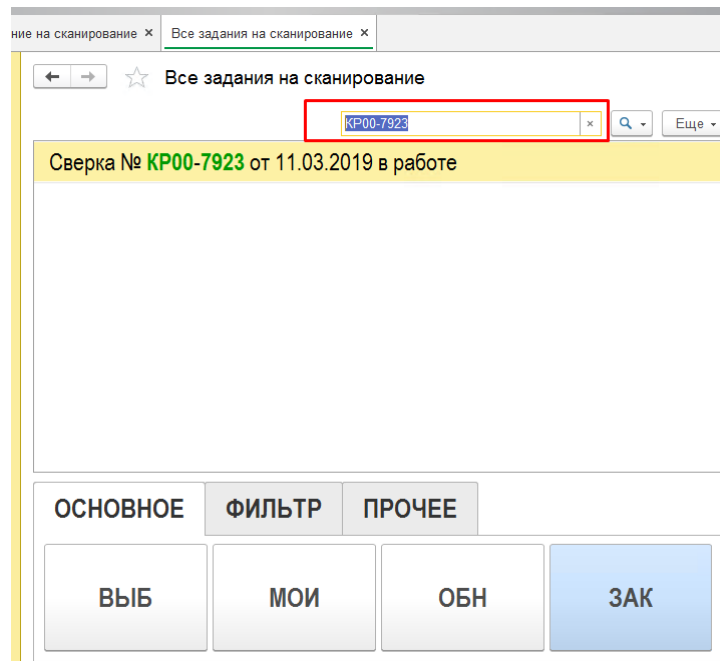


Рисунок 3.2.15 Выбор задания на сканирование

открываем его, выбираем тип сверки:

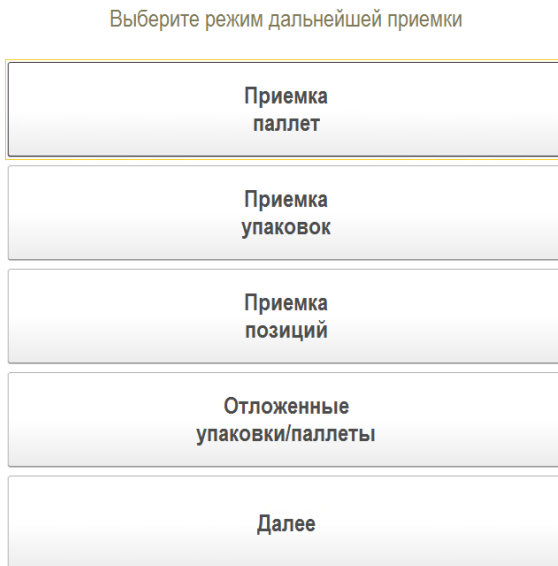


Рисунок 3.2.16 Выбор типа сканируемых единиц

Далее, если мы выбрали сверку по паллетам или упаковкам, мы сканируем упаковку и выбираем вариант сверки данной упаковки:

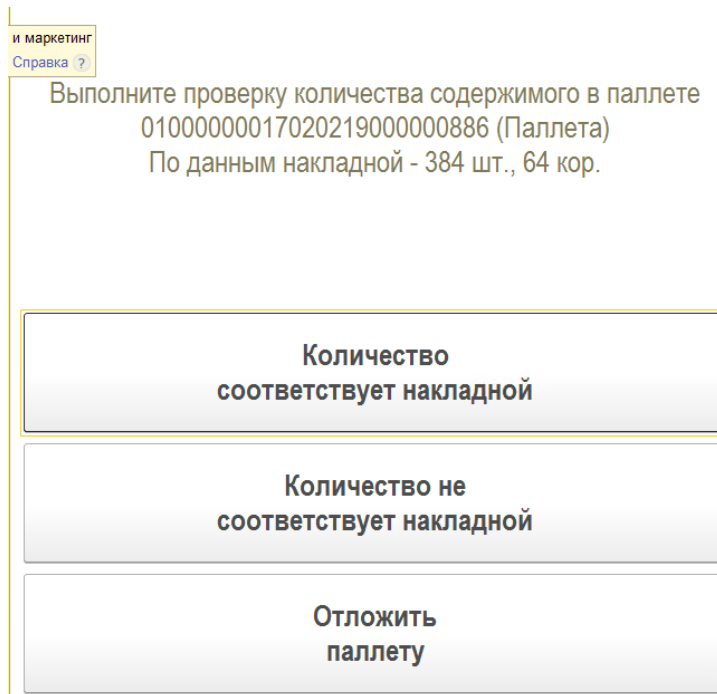


Рисунок 3.2.17 При сканировании штрихкода упаковки

- **Количество соответствует накладной** – упаковка осмотрена визуально, не вскрыта, количество вложенных упаковок/бутылок внешне соответствует накладной
- **Количество не соответствует накладной** – упаковка осмотрена визуально, в ней явно не хватает вложенных упаковок/бутылок
- **Отложить паллете** – паллете будет отложена на будущее и мы переходим к другой паллете.

Если количество соответствует накладной – мы перейдем к сканированию бутылок из упаковки:

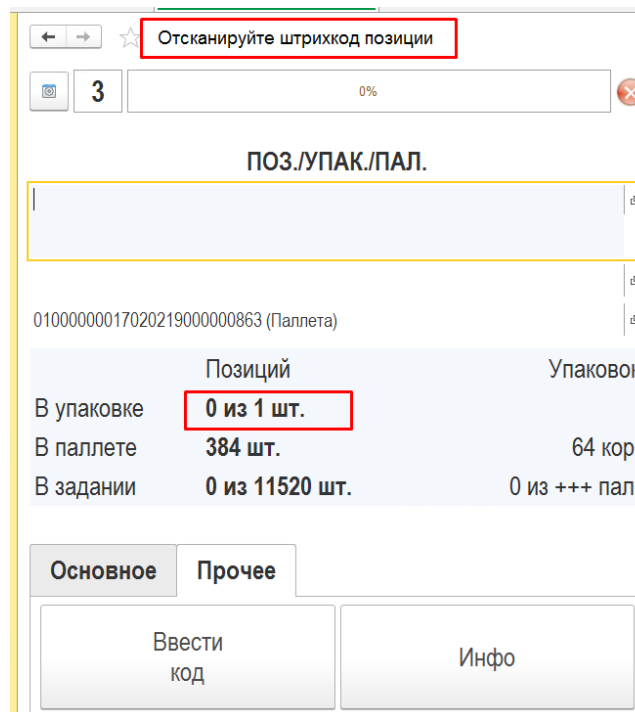
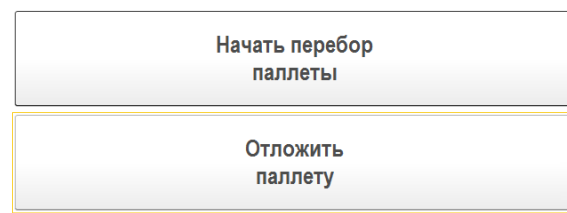


Рисунок 3.2.18 Отражение результата сканирования упаковки

При этом, мы должны отсканировать бутылок не меньше, чем задано в стратегии сканирования, но максимум не ограничен, так как мы можем не ограничиваться минимумом стратегии, увеличивая шанс найти расхождение, а также у нас в упаковке по факту может быть больше, чем по накладной.

Если в результате сканирования бутылки, выяснится расхождение с данными накладной, либо на этапе сканирования паллеты был выбран вариант “**Количество не соответствует накладной**”, будет предложен вариант сканирования всех бутылок этой паллеты для выявления всех ошибочных бутылок:

Распакуйте паллету 0100000017020219000000886  
(Паллета) и выполните полный перебор её вложений



**Рисунок 3.2.19 При наличии расхождения штрихкода бутылки с данными в ТТН**

После завершения всех заданий на сканирования по выбранной входящей ТТН переходим к отражению результатов сканирования в учетном контуре.

Открываем, в случае конфигурации АСФ, документ «Движение марок», в случае конфигурации КТ-2000, исходный документ, вкладку «Задания на сканирование» (рисунок 3.2.20).

**Рисунок 3.2.20 Результат сканирования.**

Когда оба документа «Задание на сканирование» находятся в статусе «Завершено» система позволит выполнить закрытие заданий на сканирование – кнопка **«Закрыть задания на сканирование»**.

**ВНИМАНИЕ!!!** При закрытии заданий на сканирование, происходит проверка товарного состава входящей ТТН и заданий и на сверку. Если по какой-то причине, по какой-то номенклатуре не была произведена сверка, система выведет сообщение об ошибке, что не весь товарный состав был отсканирован и в документ «Движение марок» (для конфигурации АСФ)/ документ ТТН ЕГАИС (КТ-2000) будет поставлен флаг «Требуется полный перебор». После этого руками меняется статус в заданиях на сканирования на

«Приостановлено» и при попытке взять эти задания в работу через «Рабочее место для сканирования марок», система очистить предыдущие результаты сканирования и будет ожидать полного перебора.

После выполнения команды «**Закрыть задания на сканирование**» будет сформирован «Акт подтверждения (ЕГАИС)», готовый к выгрузке. Так как расхождений не было обнаружено, то дополнительных документов учетного контура не требуется.

### 3.3. Обработка расхождений при их наличии

Запускаем 1С: Предприятие под пользователем ИВАНОВ (Рисунок 3.3.1), у которого настроен запуск интерфейса сканирования.

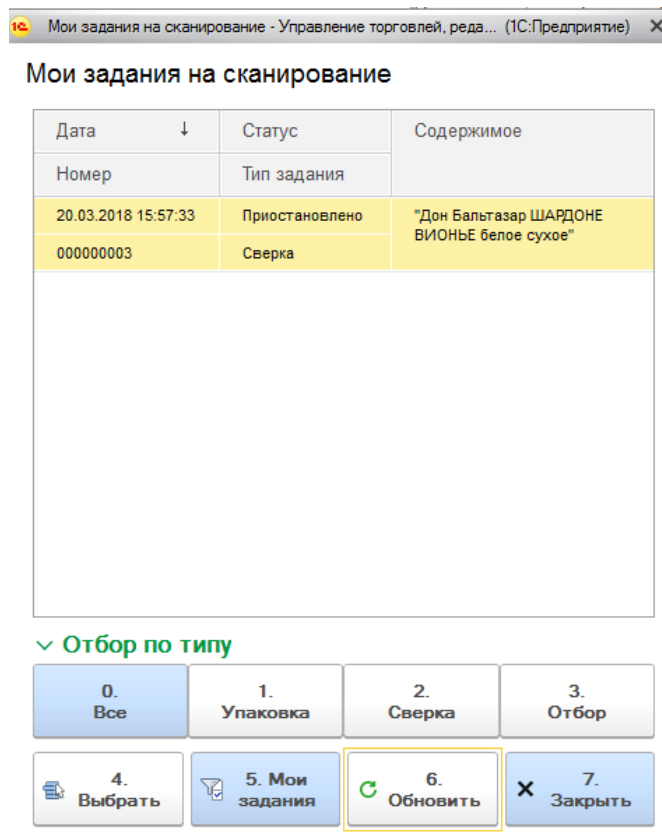
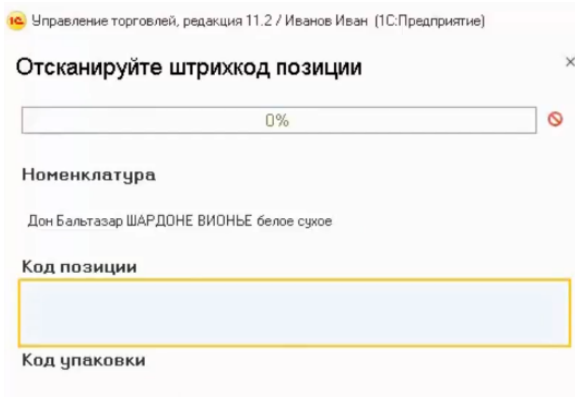


Рисунок 3.3.1. Рабочее место для сканирования

Как видно на рисунке 3.3.1, пользователю доступно одно задание на сканирование. Выбираем его, нажав кнопку «4», нажав команду в окне или отсканировав соответствующий штрихкод.

После выбора задания откроется окно сканирования (Рисунок 3.3.2).

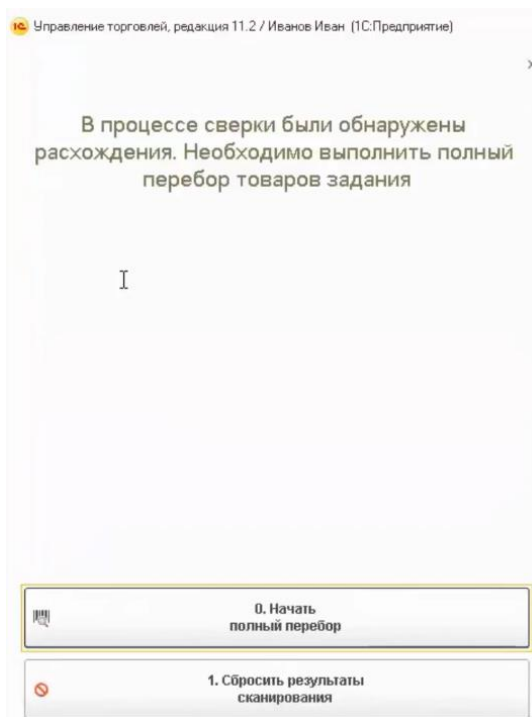


**Рисунок 3.3.2 Окно сканирования**

В окне сканирования видно, что по заданию на сканирование требуется отсканировать 2 упаковки, в каждой упаковки по 3 позиции

Отсканировав упаковку и несколько позиций, которые есть во входящей ТТН, отсканируем штрихкод позиции, которой не присутствует во входящих марках ТТН ЕГАИС.

При сканировании штрихкода система обнаружит, что данной марки нет в документе, и выведет сообщение (Рисунок 3.3.3).



**Рисунок 3.3.3 Сообщение при сканировании**

Окно содержит команды:

- **0. Начать полный перебор** – Сбросить результаты текущего сканирования и начать полный перебор марок в документе.
- **1. Сбросить результаты сканирования** – Сбросить результаты сканирования и перейти к выбору другого задания на сканирование.

При выборе варианта «Начать полный перебор», перейдем в основное окно сканирование, в котором появились дополнительные команды (Рисунок 3.3.4).

## Отсканируйте штрихкод позиции

0%

**Номенклатура**

Дон Бальтазар ШАРДОНЕ ВИОНЬЕ белое сухое

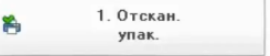
**Код позиции**

**Код упаковки**

Отсканировано	Позиций	Упаковок	
В упаковке	0 из +++ бут		
В строке задания	0 из +++ бут	0 из 2	
В задании	0 из +++	0 из 2	
Вес	0 кг	Объем	0 м3



0. Текущ.  
упак.



1. Отскан.  
упак.



2. Ввести  
код



3. Серий  
нр



4. След.  
упак.



5.  
Далее

Рисунок 3.3.4 Основное окно сканирований позиций и упаковок

Добавилась команда «4. След. упак.» - принудительный переход к следующей упаковке – необходимо, если будет недостача каких-либо позиций в упаковке и это последняя упаковка. Переход к сканированию следующей упаковки при полном переборе марок осуществляется при сканировании штрихкода упаковки.

Так же эту команду можно использовать, если в товарном составе ТТН есть позиции, которые не относятся ни к одной из упаковок (позиции без упаковок).

Сканируем несколько позиций, которые присутствуют в ТТН. Например, отсканируем 5 позиций из одной упаковки и 3 позиции из второй (Рисунок 3.3.5).

1C Управление торговлей, редакция 11.2 / Иванов Иван (1С:Предприятие)

Отсканируйте штрихкод позиции

50%

**Номенклатура**

Дон Бальтазар ШАРДОНЕ ВИОНЬЕ белое сухое

**Код позиции**

20N000000Z78CBTC71L02RB40113018000463BYRL205K&J8GFY7KDTQ0CX3BOK70YKI

**Код упаковки**

0146012345600021102502201821113 (Коробка)

Отсканировано	Позиций	Упаковок	
В упаковке	3 из +++ бут		
В строке задания	8 из +++ бут	1 из 2	
В задании	8 из +++	1 из 2	
Вес	10,856 кг	Объем	0 м3

Рисунок 3.3.5 Пример сканирования нескольких позиций.

Нажимаем кнопку «Далее». Открывается окно завершения обработки задания на сканирования. Так как выполняется полный перебор, состав команд немножко изменился (Рисунок 3.3.6).

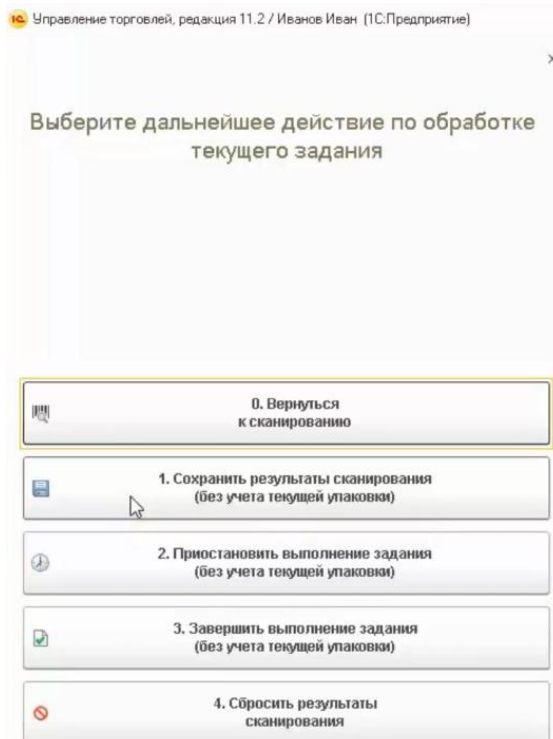


Рисунок 3.3.6 Состав команд при полном переборе

При полном переборе система не может определить, когда задание будет выполнено, в этом случае пользователь сам решает, когда он отсканировал все.

Появилась новая команда «**3. Завершить выполнение задания (без учета текущей упаковки)**», при нажатии, текущая упаковка, которую сканировали, учтена не будет. Чтобы её учесть, перейдите к окну сканирования, выбрав команду «**0. Вернуться к сканированию**» и нажмите кнопку «**4. След. упак.**».

Система увидит, что отсканировано 2 из 2 упаковок и откроет окно завершения обработки задания (Рисунок 3.3.7). Записываем результат. Задание исчезает из списка доступных заданий.

Перейдем к обработке результатов сканирования данного задания.

Открываем документ «Движения марок» (в конфигурации АСФ, (Рисунок 3.3.7)), либо ТТН ЕГАИС (КТ-2000 (Рисунок 3.3.8)), по которому делали задание на сканирование

Рисунок 3.3.7 Документ Движение марок

← → ⌂ Товарно-транспортная накладная ЕГАИС (КТ-2000) ВХОДЯЩАЯ от 03.04.2018 19:21:33

Основное Входящие документы УТМ (КТ-2000) Запросы и ответы УТМ (КТ-2000) Остатки в ЕГАИС Соответствия документов ЕГАИС и учетных документов (КТ-2000)

Провести и закрыть Записать Провести Закрыть задания на сканирование Создать на основании ЕГАИС (КТ-2000) МАРКИ Еще ?

Номер:	ВХОДЯЩАЯ	от:	03.04.2018 19:21:33	Вид/статус документа:	Входящий / Загружен
Организация:	ВЕРИГО ООО			Пункт разгрузки организации:	Пункт разгрузки (основной)
Поставщик/Грузоотправитель:	ООО "ВЕРИГО"			Грузополучатель:	ООО "ГИПЕРГЛОБУС"

Товары Дополнительно Транспорт Интеграция Задания на сканирования

Склад: СВХ ... |  требуется полный перебор:

Добавить ↑ ↓ Заполнить Еще

N	Номенклатура	Бутылка	Упаковка	Глубина проверки	Ответственный
1	Тассок Джампер ПИНО НУАР красное с...	4		1	

Создавать задания с разбивкой: По ответственным По ответственным и номенклатуре По строкам

Создать Создать задания на сканирование Поиск (Ctrl+F) Еще

Дата	Номер	Склад	Основание	Тип задания	Статус	Содержимое
15.05.2018 1:58:00	000000042	СВХ	Товарно-трансп...	Сверка	<input checked="" type="checkbox"/> Завершено	"Тассок Джампер ПИНО НУАР красное с...

0,300 дал.

Рисунок 3.3.8 Документ ТТН ЕГАИС

Видим, что при обнаружении расхождений, система поставила флаг «Требуется полный перебор». Именно по этому признаку осуществляется проверка необходимости полного сканирования марок при сверке.

**ВНИМАНИЕ!!!** Когда создано несколько заданий на сканирование и с ними работают несколько пользователей, у кого-то из пользователей система обнаруживает расхождение, то устанавливается флаг «Требуется полный перебор». Во всех заданиях на сканирования, созданных для документа «Движение марок», для всех пользователей, при попытке сканирования, система сообщает пользователю, что обнаружена расхождение, результаты сканирования сбрасываются и пользователю предлагаются два варианта: начать сканирование заново с учетом полного перебора, либо приостановить выполнение этого задания и выполнить перебор позднее.

Выполняем команду «Закрыть задания на сканирование», система обнаруживает расхождения и предлагает выполнить действия (Рисунок 3.3.8).

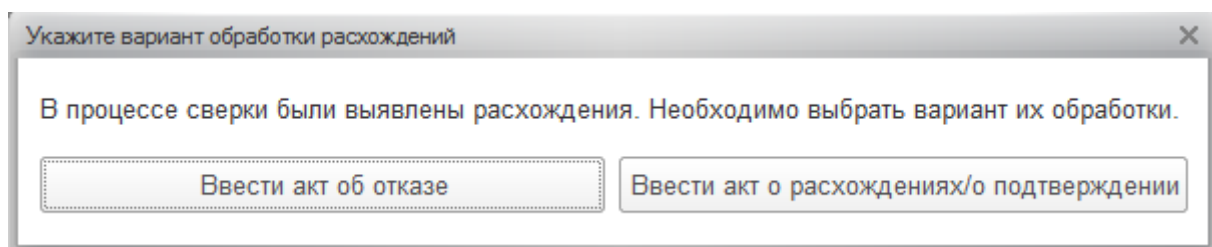


Рисунок 3.3.9. Действия при расхождении

**Ввести акт об отказе** – система введет последовательно несколько документов:

- Акт об отказе (после приемки) - для корректировки учетного контура, и установит фактическое количество приемки 0.
- Акт об отказе ЕГАИС – документ для отправки в ЕГАИС.

**Ввести акт о расхождениях/о подтверждении** – система создает последовательно документы:

- Акт о расхождениях после поступления - для корректировки учетного контура. С указанием фактического количества, которое отсканировали (Рисунок 3.3.10).

← → ☆ Акт расхождения (Подтвержден ЕГАИС) MB00-000002 от 20.03.2018 17:55:16

**Провести и закрыть** **Записать** **Провести** **Обновить (F5)** **Алкосфера** **Перейти** **Еще** **?**

Основное	Товары	Комментарий ЕГАИС	Связанные документы															
<b>Добавить</b>	<b>↑ ↓</b>	<b>Перезаполнить товары</b>	<b>Маркировка</b>	<b>Еще</b>														
<table border="1"> <tr> <td>Алкогольная продукция</td> <td>Код АП</td> <td>Объем</td> <td>Справка А</td> <td>Справка Б</td> <td>Количество</td> <td>Количество факт</td> </tr> <tr> <td>ВИНО защищенного географического указани... ...ия</td> <td>000357...</td> <td>0,75000</td> <td>FA-00000005476540</td> <td>FB-000000...</td> <td>24,00</td> <td>8,00</td> </tr> </table>				Алкогольная продукция	Код АП	Объем	Справка А	Справка Б	Количество	Количество факт	ВИНО защищенного географического указани... ...ия	000357...	0,75000	FA-00000005476540	FB-000000...	24,00	8,00	
Алкогольная продукция	Код АП	Объем	Справка А	Справка Б	Количество	Количество факт												
ВИНО защищенного географического указани... ...ия	000357...	0,75000	FA-00000005476540	FB-000000...	24,00	8,00												

**Рисунок 3.3.10 Акт расхождение с указанием фактического количества**

После оформления акта о расхождении система автоматически корректирует документ «Поступление товаров и услуг» (Рисунок 3.3.11).

← → ☆ Поступление товаров и услуг MB00-000003 от 21.03.2018 14:57:09 \*

**Основное** **Соответствия документов ЕГАИС и документов учета (АСФ)** **Файлы**

**Провести и закрыть** **Печать** **Печать (АСФ)** **Алкосфера** **Отчеты**

Основное	Товары (1)	Доставка	Дополнительно	Обмен с УТМ ЕГАИС	АСФ
<b>Добавить</b>	<b>↑ ↓</b>	<b>Указать серии</b>	<b>Заполнить</b>	<b>Цены и скидки</b>	<b>Номера ГТД</b>
N	Номенклатура поставщ...	Номенклатура	Серия	Количество	Ед. изм.
1	Дон Бальтазар ...	FB-000000035192...	8,000	бут	

**Рисунок 3.3.12 Документ «Поступление товаров и услуг» после корректировки**

- Акт расхождения в ЕГАИС – документ для отправки в ЕГАИС (Рисунок 3.3.13)

← → ☆ Акт расхождения (Подтвержден ЕГАИС) MB00-000002 от 20.03.2018 17:55:16

**Провести и закрыть** **Записать** **Провести** **Обновить (F5)** **Алкосфера** **Перейти** **Еще** **?**

Основное	Товары	Комментарий ЕГАИС	Связанные документы											
<b>Добавить</b>	<b>↑ ↓</b>	<b>Перезаполнить товары</b>	<b>Маркировка</b>	<b>Еще</b>										
<table border="1"> <tr> <td>Объем</td> <td>Справка А</td> <td>Справка Б</td> <td>Количество</td> <td>Количество факт</td> </tr> <tr> <td>0,75000</td> <td>FA-00000005476...</td> <td>FB-000000400297...</td> <td>24,00</td> <td>8,00</td> </tr> </table>				Объем	Справка А	Справка Б	Количество	Количество факт	0,75000	FA-00000005476...	FB-000000400297...	24,00	8,00	
Объем	Справка А	Справка Б	Количество	Количество факт										
0,75000	FA-00000005476...	FB-000000400297...	24,00	8,00										

**Рисунок 3.3.13. Акт расхождения ЕГАИС**

В акте расхождения ЕГАИС указывается фактическое количество, которое было отсканировано. На основании акта о расхождениях введен дополнительный документ движения марок с типом документа «Марки акта расхождения» (Рисунок 3.3.14).

← → ☆ Акт расхождения (Подтвержден ЕГАИС) MB00-000002 от 20.03.2018 17:55:16

**Провести и закрыть** **Записать** **Провести** **Обновить (F5)** **Алкосфера** **Перейти** **Еще**

Основное	Товары	Комментарий ЕГАИС	Связанные документы
Учетный документ: <a href="#">Поступление товаров и услуг MB00-000002 от 19.03.2018 0:00:00</a>			
Подтверждение акта к ТТН: <a href="#">Подтверждение акта (Загружен из ЕГАИС) MB00-000001 от 20.03.2018 22:04:11</a>			
Движение марок: <a href="#">Движение марок MB00-000002 от 20.03.2018 17:55:16 (Марки акта расхождения/Проведено)</a>			

**Рис. 3.3.14 Связанные документы с актом расхождения**

В документ «Движение марок» в соответствии с требованиями ЕГАИС выводиться тот список марок, которые были во входящем ТТН, но которых по факту обнаружить не удалось.

Документ готов к выгрузке в ЕГАИС. Отражение расхождений в учетном контуре выполнено.

### 3.4. Многоуровневая (расширенная) сверка

В случае если покоробочная сверка по какой-либо причине является избыточной, система позволяет использовать режим многоуровневой (расширенной) сверки, при которой пользователь самостоятельно определяет требуемый уровень сверки. Для того чтобы включить указанный режим, необходимо создать в справочнике «Стратегии приемки» новую карточку с включенным признаком «Расширенный алгоритм приемки» (Рисунок 3.4.1).

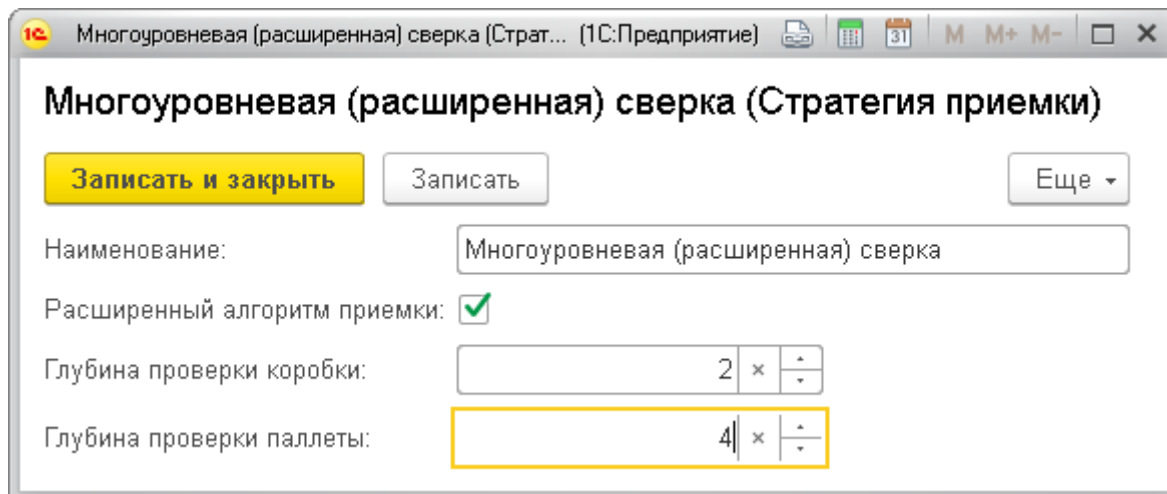


Рис. 3.4.1 Стратегия расширенной сверки

При включении указанного признака помимо глубины проверки коробки станет доступным поле глубины проверки паллеты. Глубины проверки коробок и паллет определяют минимальное количество бутылок, которое требуется отсканировать из упаковки соответствующего типа в рабочем месте сканирования, для того чтобы система позволила принять эту упаковку. При этом в отличие от покоробочной сверки, система позволит по желанию пользователя отсканировать и большее, чем указано в качестве глубины, количество бутылок. Нулевая глубина сверки означает возможность принять упаковку без осуществления бутылочного перебора её состава. Созданную стратегию необходимо указать в качестве действующей для требуемых поставщиков, или же назначить её в качестве основной для организации.

При этом в конкретном документе, являющимся основанием для заданий на сверку можно вручную изменить используемый алгоритм сверки и его параметры (Рисунок 3.4.2).

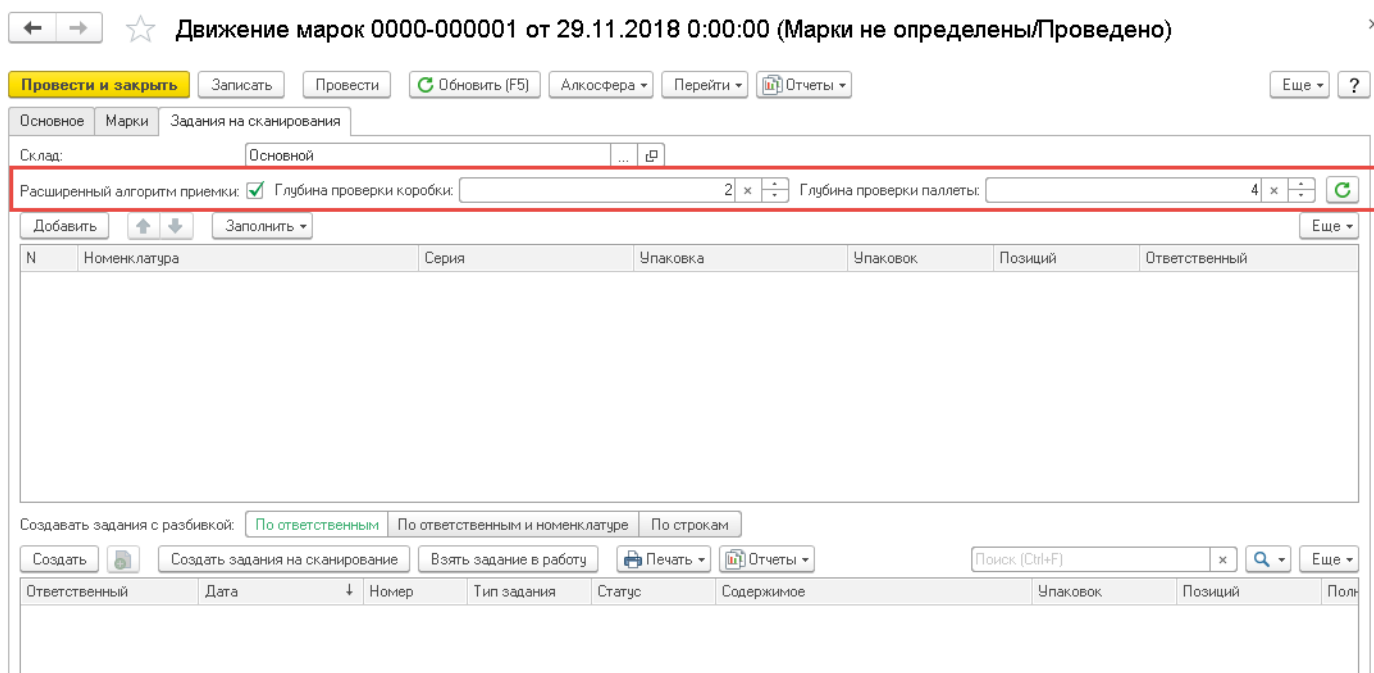


Рис. 3.4.2 Настройка параметров сверки по документу

При расширенной сверке параметры глубины проверки задаются в целом по документу-основанию. Товары на сканирование заполняются с разбиением строк по уровням упаковки, в соответствии с марочным и упаковочным составом, пришедшим из ЕГАИС (Рисунок 3.4.3).

The screenshot shows a software interface for managing movement of marks. At the top, it says 'Движение марок 0000-000001 от 29.11.2018 0:00:00 (Марки не определены/Проведено)'. Below the title bar are buttons for 'Провести и закрыть' (Postpone and close), 'Записать' (Save), 'Провести' (Postpone), 'Обновить (F5)' (Update), 'Алкосфера' (Alcosfera), 'Перейти' (Go to), and 'Отчеты' (Reports). A toolbar below includes 'Основное' (Main), 'Марки' (Marks), and 'Задания на сканирования' (Scanning tasks). The main area contains a table with columns: N, Номенклатура (Nomenclature), Серия (Series), Упаковка (Packaging), Упаковок (Packs), Позиций (Positions), and Ответственный (Responsible). The table lists three items from 'Rossiyskii konjuk pletiletnyi' with their respective packaging details. A red box highlights the last two rows of the table.

N	Номенклатура	Серия	Упаковка	Упаковок	Позиций	Ответственный
1	Российский коньяк пятилетний "КОМАНДИРСК..."	00-00000001_TEST-FB-00000...	Паллета (1 920 бут)	100	191 750	
2	Российский коньяк пятилетний "КОМАНДИРСК..."	00-00000001_TEST-FB-00000...	упак (24 бут)	10	240	
3	Российский коньяк пятилетний "КОМАНДИРСК..."	00-00000001_TEST-FB-00000...			10	

**Рис. 3.4.3 Товары на сканирование расширенной сверки**

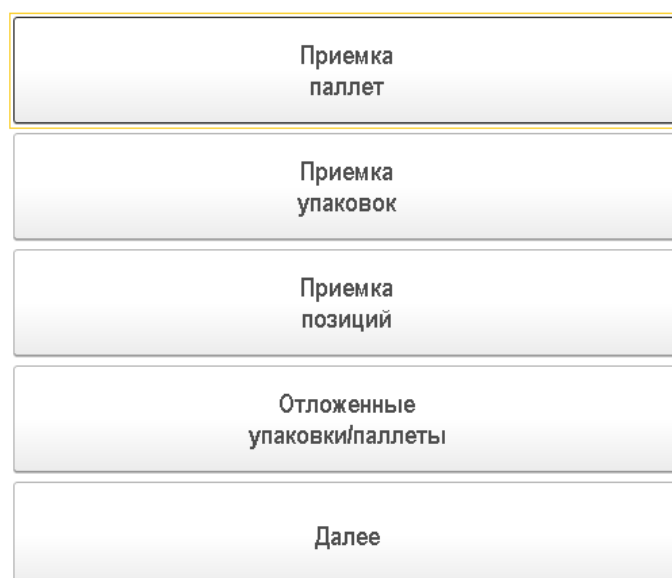
Марки, пришедшие по ЕГАИС в паллетах, попадают в строку товаров на сканирования с паллетной упаковкой карточки номенклатуры, марки, пришедшие в коробках – в строку с транспортной упаковкой, марки бутылок «россыпью» - в строку без упаковки. Сам процесс создания заданий на расширенную сверку аналогичен процессу создания заданий на покоробочную сверку.

При начале работы над заданием расширенной сверки открывается диалоговое окно выбора режима сверки (Рисунок 2.4.4).

ACF ТСД / 1С:Комплексная автоматизация 2 (1С:Предприятие)

x

Выберите режим дальнейшей приемки



**Рис. 3.4.4 Выбор режима сверки**

Пользователь может перейти к приемке паллет, коробок и бутылок, или же продолжить работу с ранее отложенными упаковками, по которым процесс приемки ещё не был завершен. При выборе режима приемки паллет будет открыто окно сканирования соответствующего вида (Рисунок 3.4.5).

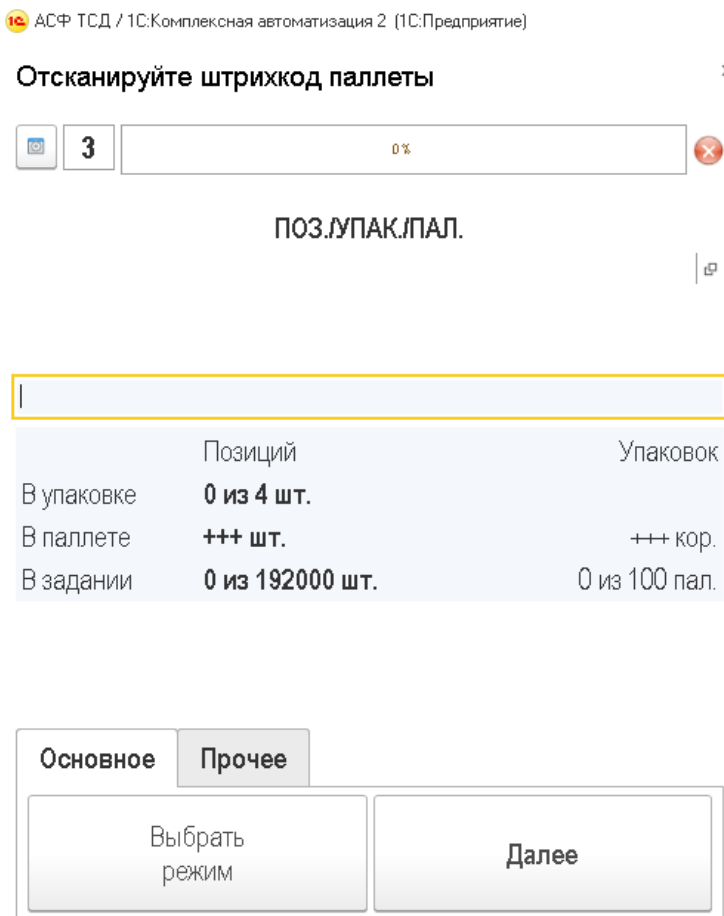


Рис. 3.4.5 Интерфейс приемки паллет

Слева от индикатора состояния выполнения задания отображается текущий уровень приемки, где «1» – бутылочный, «2» – коробочный, «3» – паллетный (Рисунок 3.4.6).

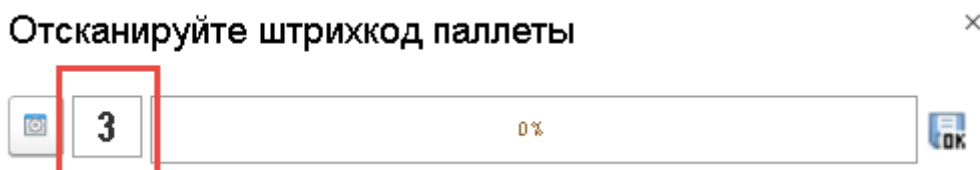


Рис. 3.4.6 Текущий уровень приемки

В секции количественных показателей состояния выполнения задания выводится информация:

- О состоянии сканирования текущей паллеты – количество отсканированных бутылок и ожидаемая глубина её проверки.
- О количестве бутылок и коробок в текущей паллете по данным ТТН ЕГАИС.
- О суммарном количестве бутылок и коробок запланированном к сверке по заданию.

По умолчанию пользователю доступны команды:

- «Выбрать режим» - возврат к диалогу выбора режима сверки.
- «Далее» - переход к диалогу работы с заданием (сохранение результатов, приостановка, завершение и отмена выполнения задания).

При начале работ по приемке паллет система ожидает от пользователя сканирования штрихкода любой паллеты из обрабатываемой ТТН ЕГАИС. При сканировании ШК система выполняет ряд обязательных общих проверок (соответствие формата отсканированного кода ожидаемому, контроль уникальности кода

как в рамках выполняемого задания, так и прочих выполняемых в момент сканирования заданий и прочие) и в случае наличия каких-либо ошибок – выдает соответствующее сообщение об ошибке (Рисунок 3.4.7)

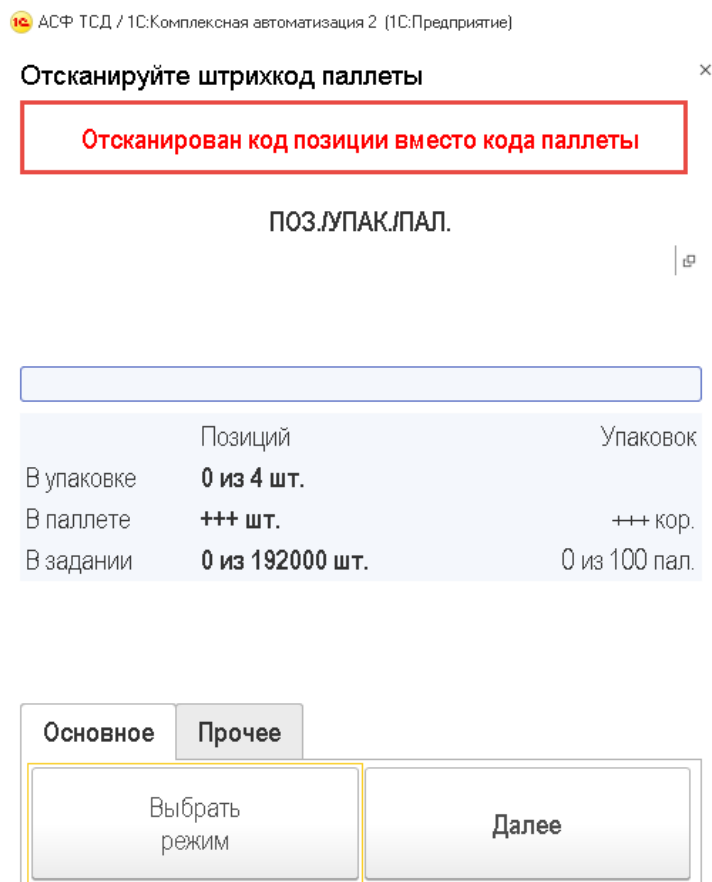


Рис. 3.4.7 Индикация ошибок сканирования

При успешном выполнении указанных проверок система проверяет наличие отсканированного кода паллеты в данных принимаемой ТТН ЕГАИС.



Рис. 3.4.8 Переход к полному перебору паллеты

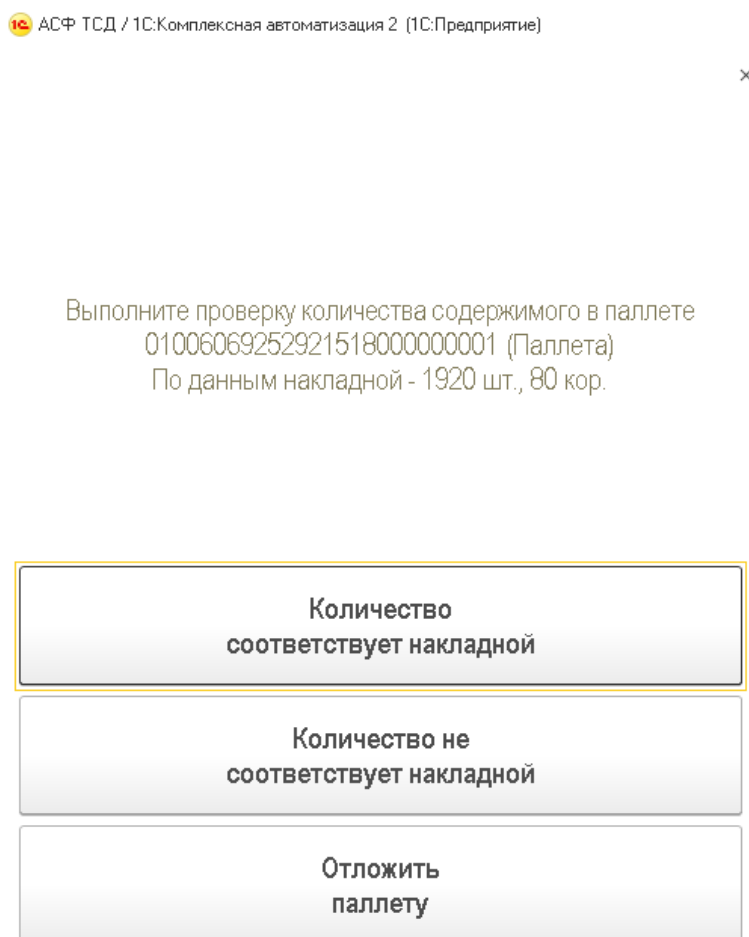
В случае отсутствия кода в ТТН ЕГАИС – система прекращает выборочный перебор и отображает диалог перехода в режим полного покоробочного перебора паллеты (Рисунок 3.4.8).

Система ожидает, что проблемная паллета должна быть распакована с полным перебором её вложений. Пользователь может:

- Отложить выполнение указанных действий - командой **«Отложить паллету»**, после чего система добавит обрабатываемую паллету в список отложенных и вернётся к режиму выборочного перебора других паллет (Рисунок 3.4.4).
- Приступить к ним сразу - командой **«Начать перебор паллеты»** или же повторным сканированием кода проблемной паллеты, после чего система переведёт обрабатываемую паллету в режим полного перебора её коробок (Рисунок 2.58).

В случае если отсканированный код паллеты будет содержаться в данных проверяемой ТТН ЕГАИС, но система **обнаружит** наличие расхождений по данной паллете в результатах сканирования текущего или прочих заданий (выполняемых другими пользователями) – то система также отобразит диалог перехода к полному перебору паллеты (Рисунок 3.4.8).

В случае если система таких расхождений **не обнаружит** – будет выполнен переход к диалогу ввода результата визуальной сверки количества вложений паллеты (Рисунок 3.4.9).

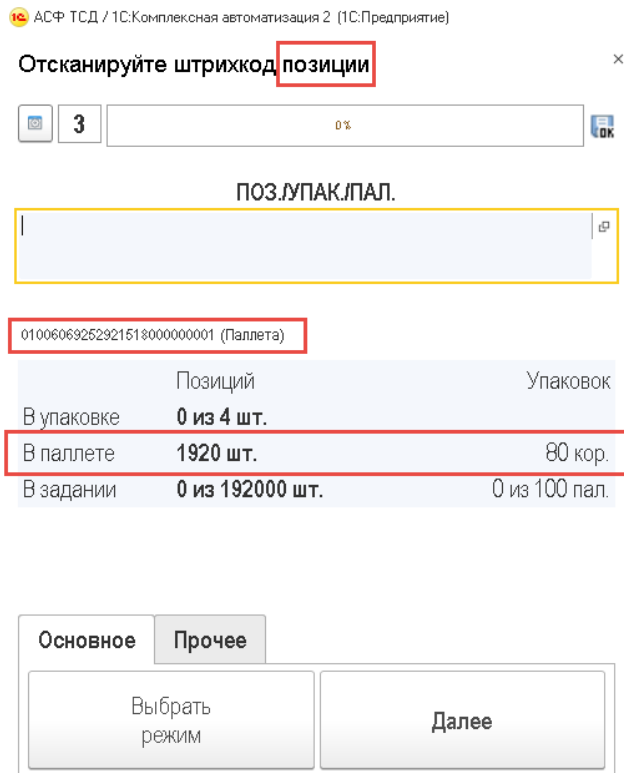


**Рис. 3.4.9 Результаты визуальной сверки паллеты**

В этом случае пользователь должен визуально оценить соответствие количества коробок/штук данным ТТН ЕГАИС, оценить целостность упаковки, наличие повреждений и боя и принять решение о дальнейших действиях:

- Либо переходить к выборочному перебору паллеты - команда **«Количество соответствует накладной»**.
- Либо переходить к полному коробочному перебору паллеты - командой **«Количество не соответствует накладной»**. После этого система отобразит соответствующий диалог (Рисунок 3.4.8).
- Либо отложить обработку текущей паллеты.

В случае если пользователь выполнит команду «Количество соответствует накладной» - система перейдёт в режим выборочного перебора паллеты (Рисунок 3.4.10).



**Рис. 3.4.10 Выборочный перебор паллеты**

В этом режиме система ожидает от пользователя сканирования кодов бутылок, лежащих в проверяемой паллете. Пользователь может сканировать коды бутылок, взятых из **любых** коробок проверяемой паллеты. При сканировании бутылки, которая по данным ТТН ЕГАИС не принадлежит проверяемой паллете – система отобразит диалог перехода к режиму полного коробочного перебора паллеты (Рисунок 3.4.8). В противном случае система просто увеличит счётчик отсканированных позиций текущей упаковки (Рисунок 3.4.10).

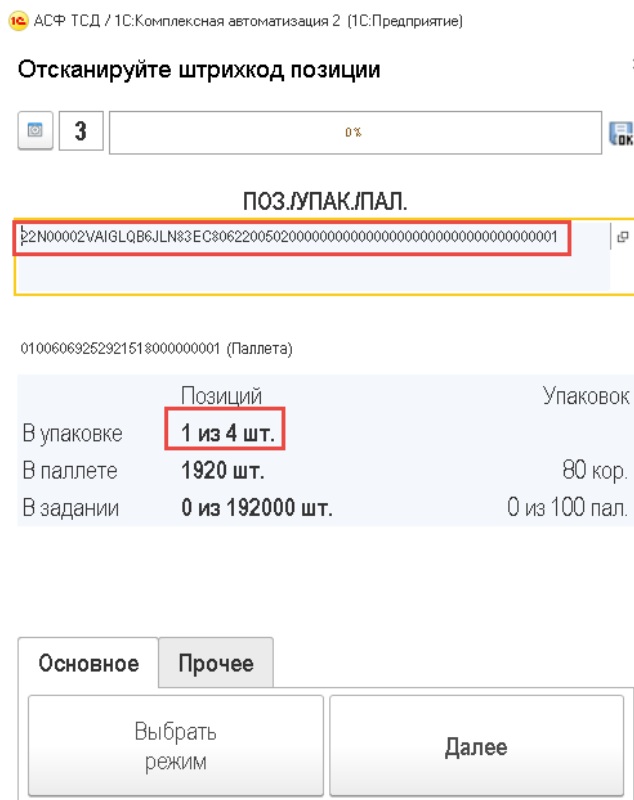


Рис. 3.4.11 Результат успешной проверки бутылки

При достижении минимальной глубины проверки паллеты пользователю станет доступной команда завершения выборочного перебора паллеты – «**След. упак.**» (Рисунок 3.4.12).

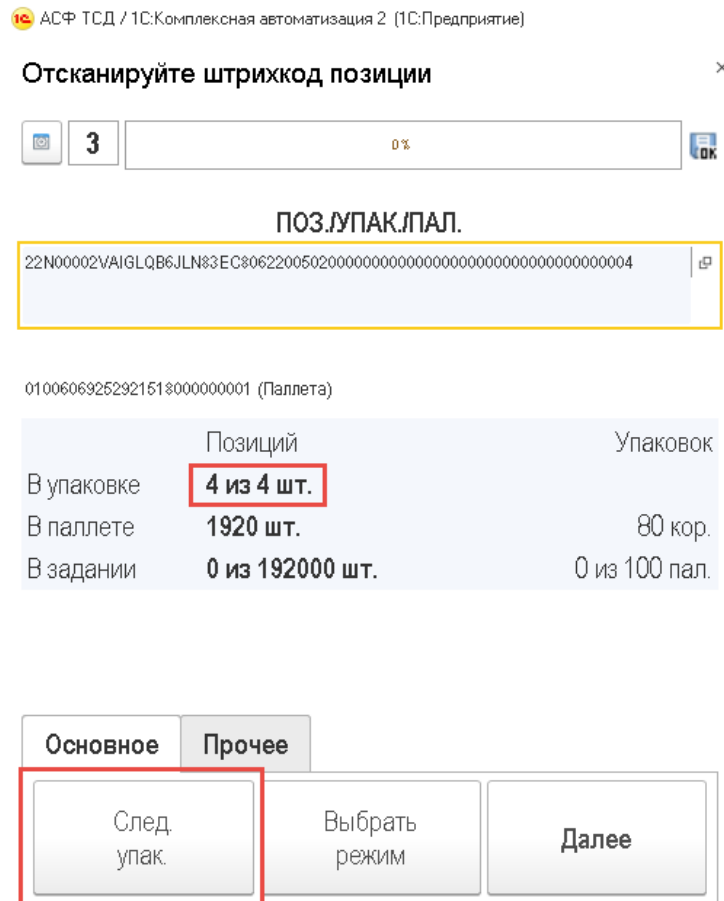


Рис. 3.4.12 Завершение выборочной сверки паллеты

При этом отметим, что ничто не мешает пользователю, при наличии соответствующей потребности, продолжить сканирование кодов бутылок проверяемой паллеты (Рисунок 3.4.13).

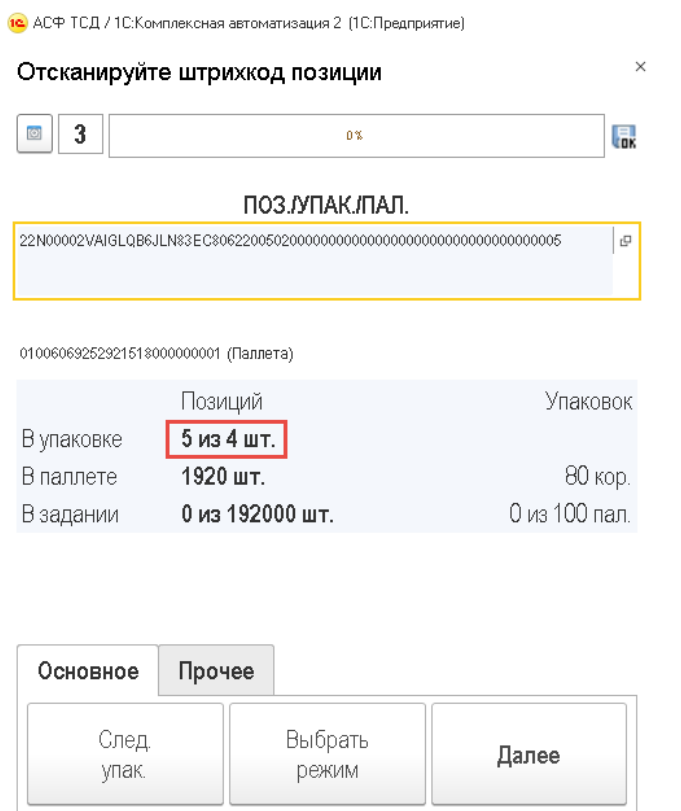


Рис. 3.4.13 Выборочная сверка с превышением глубины проверки

После выполнения команды принятия паллеты система зафиксирует завершение выборочного перебора и соответствующим образом изменит итоговые показатели состояния выполнения задания (Рисунок 3.4.14).

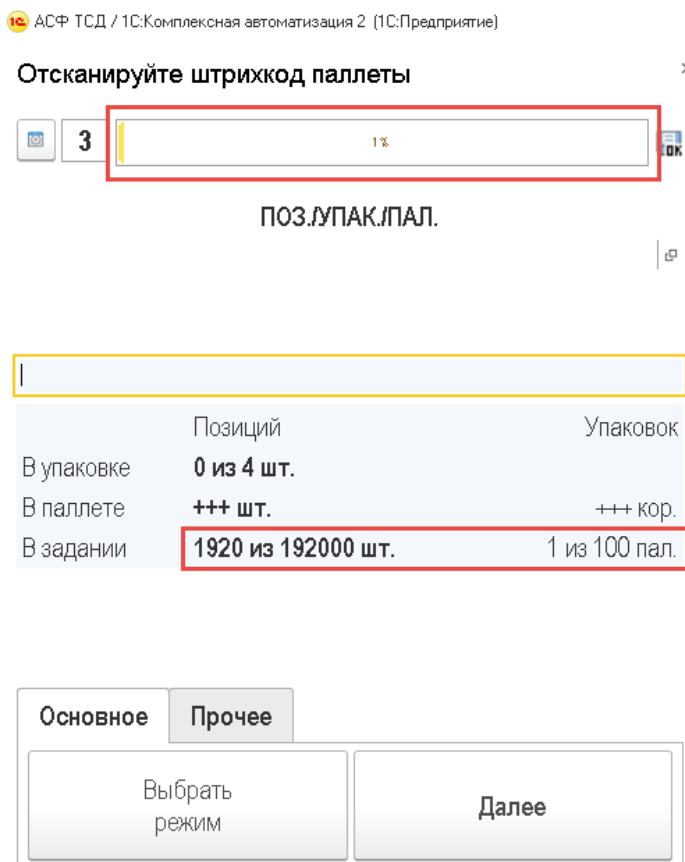


Рис. 3.4.14 Результат приемки паллеты

Отметим, что при каждом сканировании любого кода системой запускается процедура проверки наличия в результатах сканирования текущего задания т.н. «отложенных расхождений», т.е. расхождений в упаковках, которые ранее были перебраны выборочно.

Допустим, была выполнена выборочная сверка по некоторой паллете - работник отсканировал код паллеты, подтвердил, что количество визуально совпадает, нет боя и прочего. Выборочно отсканировал требуемое количество бутылок с верхнего ряда, после чего принял паллете. Через некоторое время этим же работником (или же работником, выполняющим другое задание на другом ТСД в рамках той же ТТН ЕГАИС) была отсканирована бутылка (коробка), которая по данным ТТН должна была находиться в ранее принятой выборочным перебором паллете. Данный факт служит основанием к тому, чтобы разобрать эту проблемную паллете и выполнить полный перебор её содержимого.

Соответственно, в системе реализованы механизмы выявления и корректировки статусов таких проблемных упаковок. В случае если в процессе работы выясняется, что по какой-то из ранее принятых выборочно упаковок обнаружены расхождения – система меняет состояние упаковки на «**Выполняется полный перебор**», сбрасывает набор отсканированных позиций по данной упаковке, корректирует количественные показатели состояния выполнения задания. Так как вариантов возникновения указанных ситуаций множество, механизмы проверки запускаются каждый раз при:

- сканировании очередного кода;
- приемке в работу ранее приостановленного задания;
- переходе к диалогу завершения работы с заданием;
- попытке запуска процедуры закрытия заданий на сканирование по ТТН;
- ручном вызове процедуры обновления статусов упаковок.

В связи с указанной доработкой отметим поведение системы, которое может показаться неочевидным. Система может сразу после сканирования кода паллеты/коробки (до отображения диалога проверки количества) отобразить диалог с информацией о расхождениях. Такое поведение не является ошибочным

и свидетельствует о том, что ранее при выполнении заданий в рамках текущей ТТН уже были отсканированы какие-то позиции/упаковки, которые по данным ЕГАИС должны были быть в рассматриваемой паллете/коробке

В случае если пользователь в диалоге перехода к полному перебору (Рисунок 3.4.9) выполнит команду «Начать перебор паллеты», ему будет показан следующий диалог (Рисунок 3.4.15).

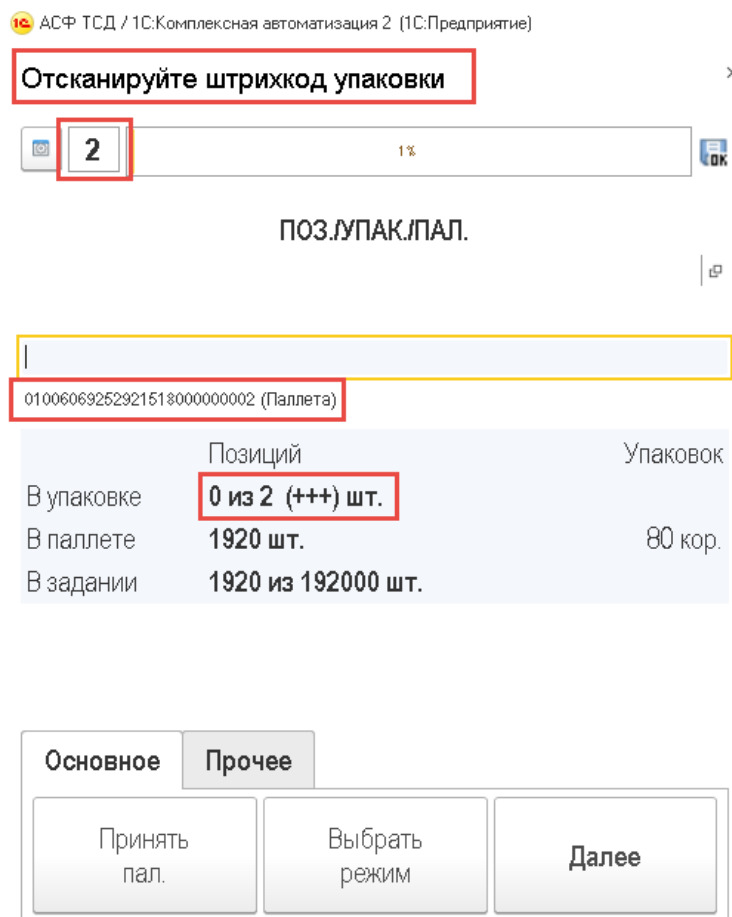


Рис. 3.4.15 Полный коробочный перебор паллеты

Система ожидает, что пользователь распакует паллете и последовательно выполнит полный перебор всех её коробок. При этом каждая коробка будет обрабатываться по алгоритму, аналогичному тому, что применяется к паллете. Т.е. пользователь будет сканировать код коробки, визуально проверять количество содержимого, целостность коробки и её бутылок, система – проверять наличие этого кода в ТТН ЕГАИС, наличие по ней отложенных расхождений, выводить соответствующие диалоги и т.д. При обнаружении расхождений выборочной сверки коробки – система аналогичным образом переведёт коробку в режим полного бутылочного перебора её содержимого.

×

Выполните проверку количества содержимого в упаковке  
 01006069252911518000000081 (Коробка)  
 По данным накладной - 24 шт.



Рис. 3.4.16 Выборочный перебор коробки

×

Отсканируйте штрихкод позиции



ПОЗ./УПАК./ПАЛ.

01006069252911518000000081 (Коробка)
--------------------------------------

01006069252921518000000002 (Паллета)

	Позиций	Упаковок
В упаковке	0 из 2 (24) шт.	
В паллете	1920 шт.	80 кор.
В задании	1920 из 192000 шт.	



Рис. 3.4.17 Выборочный перебор коробки

## Отсканируйте штрихкод позиции

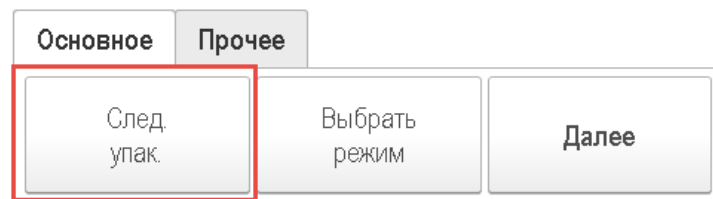
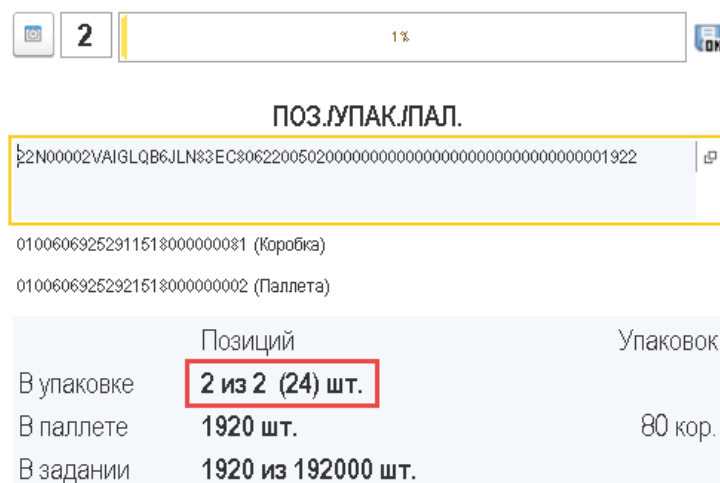


Рис. 3.4.18 Выборочный перебор коробки

## Отсканируйте штрихкод упаковки

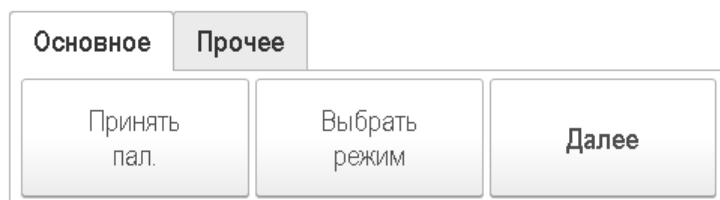
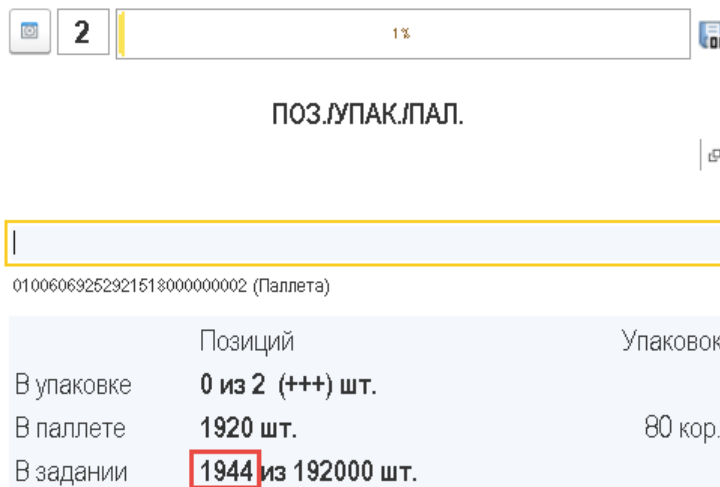


Рис. 3.4.19 Выборочный перебор коробки

После завершения перебора всех коробок паллеты пользователю необходимо выполнить команду «Принять пал.» (Рисунок 3.4.20).

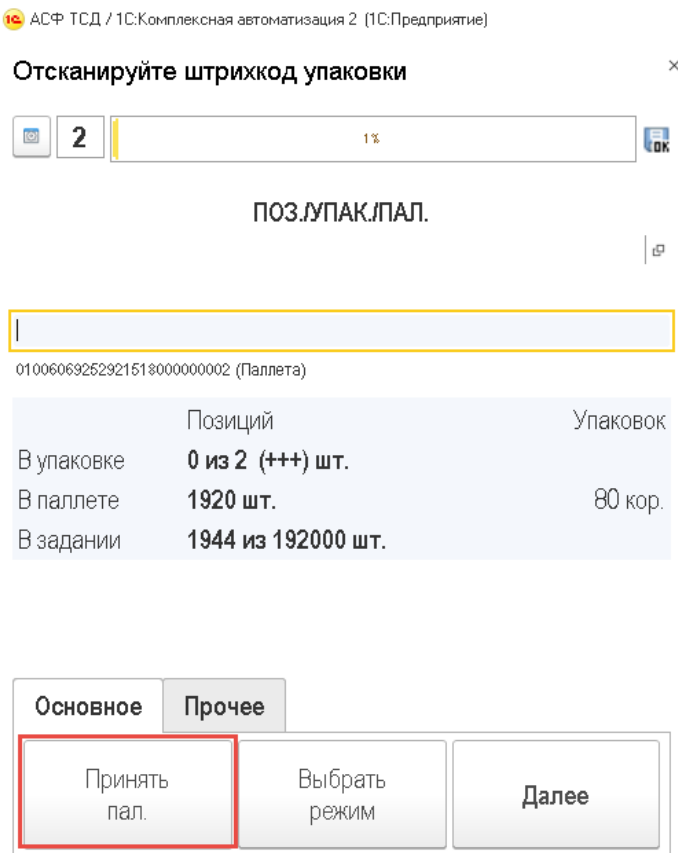


Рис. 3.4.20 Завершение полного перебора паллеты

После выполнения этой команды система установит признак завершения полного перебора у паллеты, соответствующим образом изменит показатели состояния выполнения задания и вернётся в режим выборочного перебора паллет (Рисунок 3.4.10).

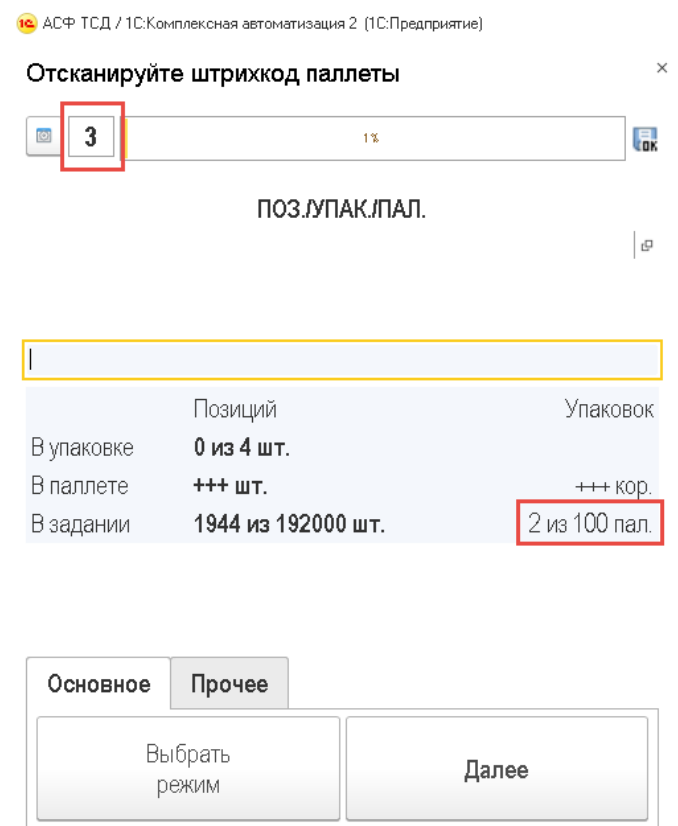
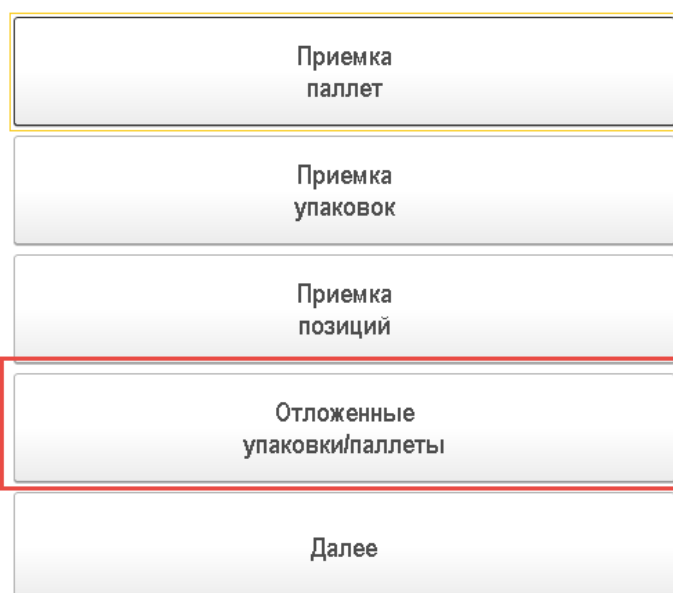


Рис. 3.4.21 Результат полного перебора паллеты

В случае если на каком-то этапе сверки какая-либо упаковка была отложена, или же какая-либо упаковка была переведена в статус выполнения полного перебора по результатам работы механизмов поиска отложенных расхождений, пользователь может приступить к обработке этой упаковки в любой момент. Для этого необходимо вернуться в диалог выбора режима сверки, после чего выполнить команду «Отложенный упаковки/паллеты» (Рисунок 3.4.22).

ACF ТСД / 1C:Комплексная автоматизация 2 (1C:Предприятие)



**Рис. 3.4.22 Переход к списку отложенных упаковок**

При выполнении этой команды будет открыт следующий диалог (Рисунок 2.66).

ACF ТСД / 1C:Комплексная автоматизация 2 (1C:Предприятие)

Выберите или отсканируйте ШК отложенной упаковки

Упаковка	Тип
Состояние	
01006089252921518000000003 (Паллета)	Паллета
Выполняется проверка количества	

Выбрать    Обновить    Назад

**Рис. 3.4.23 Список отложенных упаковок**

В диалоге отображаются коды, типы («Паллета», «Коробка») и состояния отложенных упаковок («Выполняется проверка количества», «Выполняется выборочный перебор», «Выполняется полный перебор»). Пользователь может вернуться к диалогу выбора режима сверки (команда «Назад»), обновить список отложенных упаковок (с проверкой поиска отложенных расхождений, команда «Обновить»), взять отложенную упаковку в работу (командой «Выбрать», выбором в списке или же сканированием кода проблемной упаковки).

Система не ограничена жёстким алгоритмом, при котором товар, пришедший в паллетах - обязательно должен быть отсканирован в режиме перебора паллет, товар, пришедший в коробках – в режиме перебора коробок, а товар россыпью – в режиме перебора бутылок. Пользователь может сканировать товары в любом режиме. Т.е. товар, пришедший в паллетах – можно сразу сканировать в режиме выборочного перебора коробок, или даже полным бутылочным перебором (например, когда выполняется приемка по возврату, что требует особой тщательности контроля) и наоборот. По фактическим результатам сверки системой автоматически (при закрытии заданий на сканирование) будет выполнена корректировка данных регистров, используемых для хранения марок и упаковок.

## 4. Постановка товара на баланс (задания на постановку)

Задачей постановки товара на баланс является ввод в учетную систему данных по операциям о марках и упаковках товара, поступающего не через систему ЕГАИС. Примерами таких операций являются:

- Импорт продукции
- Производство продукции
- Акт постановки на баланс
- Акт фиксации марок на балансе

Также, задачей постановки может являться оклейка немаркированных по тем или иным причинам коробок кодами групповой тары и сохранением в системе связок кодов марок на бутылках и кодов групповой тары на коробках для возможности далее отгружать товар по цепочке перепродажи, сканируя только коробки. Примеры использования маркировки:

- **Пример №1 (импортер):** оклейка кодами групповой тары немаркированных коробок, уже пришедших из заграницы на склад импортера в РФ
- **Пример №2 (импортер, производитель заграницей, логистический оператор заграницей):** оклейка кодами групповой тары уложенных в коробки бутылок на складе заграницей, сбор данных о связанных кодах марок бутылок и кодах групповой тары. Актуально для импортера, осуществляющего маркировку групповой тары до отправки в РФ без использования автоматизированных поточных упаковочных линий, а с использованием терминалов сбора данных. Специфика вариантов упаковки:
  - Упаковка абстрактного объема товара, готового к упаковке.
  - Упаковка товара под отправку в РФ (например, товарно-количественного состава фуры – контейнера – вагона).
- **Пример №3 (производитель):** оклейка кодами групповой тары немаркированных коробок, в которые уже упакованы (предположительно – не заклеены) бутылки. Актуально в отсутствии иных решений или для бизнес-процессов, позволяющих упаковывать и маркировать групповую тару со скоростью, отличной в меньшую сторону от скорости линии розлива, или постфактум (в отрыве от процесса розлива).
- **Пример №4 (оптовик):** Сканирование марок и упаковок товара, “обнаруженного” на складе в результате пересорта, излишков.
- **Пример №5 (оптовик):** Сканирование марок и упаковок товара, зарегистрированного только на партионом учете в ЕГАИС (пришедшего до 01.07.2018) для дальнейшей реализации по цепочке ЕГАИС с помарочным учетом.
- 

Процесс постановки во всех случаях идентичен, и мы его рассмотрим на примере импорта. Работа с терминалом сбора данных также идентична работе по сверке, кроме актов постановки на баланс и рассматривается не будет.

**Рассмотрим пример постановки для импортера (Пример №1).**

### 4.1. Подготовка к постановке из документов ЕГАИС

Работа по упаковке для импортера в РФ начинается с прихода товара на склад. Информацию о товаре и количестве бутылок нужно ввести в учетную систему.

Если товар прибыл и прошел процедуру таможенного оформления в несколько этапов, то есть проходит по нескольким таможенным декларациям, то на уровне документов учетной системы рекомендуется разбивать поставку на несколько документов, в соответствии с количеством таможенных деклараций. Это нужно, чтобы напрямую использовать результат выполнения заданий на упаковку, по каждой таможенной декларации, в качестве источника данных для заполнения отчета об импорте в ЕГАИС. Дальнейшее деление товара рекомендуется осуществлять на уровне задания на упаковку.

Для производителей:

Каждому учетному документу, соответствующему выпуску продукции, в котором, в 99% случаев, будет содержаться одна позиция номенклатуры, разлитая за смену на производственной линии, будет

соответствовать один отчет о производстве в контуре ЕГАИС, который содержит товарно-количественный состав выпуска и может быть разбит на задания на упаковку.

В качестве примера создадим 2 документа «Поступление товаров и услуг», с типом операции «Импорт» (Раздел «Закупки») (Рисунок 4.1.1). Один документ содержит множество количества одной номенклатурной позиции – для демонстрации разбиения товарного состава на множество заданий на сканирование, второй – для демонстрации упаковки.

Номер	Дата	Сумма	Операция	Партнер	Контрагент
00ЦБ-000001	12.02.2018	118,00	Закупка у поста...	ГЕНТОРГ	ГЕНТОРГ
00ЦБ-000003	01.05.2018	1 512,00	Import	Русский Винный...	Русский Винный..
00ЦБ-000002	01.05.2018	907,20	Import	Русский Винный...	Русский Винный..

**Рисунок 4.1.1 Документу «Поступление товаров и услуг» с типом «Импорт»**

На основании документов «Поступление товаров и услуг» оформляются документы «Таможенная декларация на импорт», которые отвечают в учетном контуре за факт таможенного оформления (Рисунок 4.1.2).

Номер	Дата	Статус	Сумма	Операция	Брокер/Таможня
00ЦБ-000001	19:02	Выпущено с тамо...	450,00	Оформление ГТД через брокера	Электронная таможня
00ЦБ-000003	19:23	Выпущено с тамо...	270,00	Оформление ГТД через брокера	Электронная таможня

**Рисунок 4.1.2 Таможенные декларации на импорт**

Для каждого документа «Таможенная декларация» создается документ контура ЕГАИС – «Отчет об импорте». Для этого, в конфигурации АСФ, открываем документ, переходим на вкладку «Обмен с УТМ ЕГАИС» и нажимаем ссылку “Отчет об импорте” (рисунок 4.1.3):

Основное Расчеты Разделы ГТД (1) Дополнительно Обмен с УТМ ЕГАИС АСФ  
Отчет об импорте: <...>

**Рисунок 4.1.3 Ввод отчета об импорте (АСФ)**

Будет создан документ “Импорт ЕГАИС”, из которого, по аналогии с ТТН, открывается документ “Движение марок”, в котором можно будет создать задания на сканирование. Для конфигурации КТ2000, документ “Отчет об импорте ЕГАИС” вводится непосредственно из поступления, на вкладке “Интеграция с ЕГАИС” (рисунок 4.1.4):

← → ⭐ Поступление товаров и услуг ВЕ18-000037 от 08.02.2018 20:36:46

Основное Соответствия документов ЕГАИС и учетных документов (КТ-2000) Транспортная информация Файлы Задачи

Провести и закрыть Печать Отчеты ЕГАИС

Основное Товары (1) Дополнительно Интеграция с ЕГАИС АСФ Алкоголь

ТТН ЕГАИС:

Акт ЕГАИС:

Отчет об импорте продукции ЕГАИС: [Отчет об импорте продукции 00000000034 от 06.03.2018 12:40:47](#)

**Рисунок 4.1.4 Ввод отчета об импорте (КТ-2000)**

Рассмотрим функционал разбиение товарного состава на множество заданий на сканирование для нескольких исполнителей. На вкладке “Задания на сканирования”, выбираем заполнение по основанию (по-упаковочно или по-бутилочно):

Основное Товары Задания на сканирования

Склад: СБХ

Добавить ↑ ↓ Заполнить ↓

Подобрать товары

Перезаполнить по основанию  
Перезаполнить по основанию без упаковок  
Заполнить ответственного  
Распределить по ответственным  
Заполнить количество

По строкам Поиск (Ctrl+F)

**Рисунок 4.1.5 Ввод отчета об импорте (КТ-2000)**

Результатом заполнения будет таблица товаров, первую строку которой мы заполним ответственным “Иванов”, выбрав пункт “Заполнить ответственного” (рисунок 4.1.6):

Добавить ↑ ↓ Заполнить ↓

N	Номенклатура	Бутылок	Упаковок	Ответственный
1	Кэфер НЕГ	3	2	
2	Хуан Хиль	5	1	

Создавать задания с разбивкой По строкам

Выбор пользователя (1С:Предприятие)

Выбор пользователя

Ссылка:  В списке Иванов; Сидоров; Петров

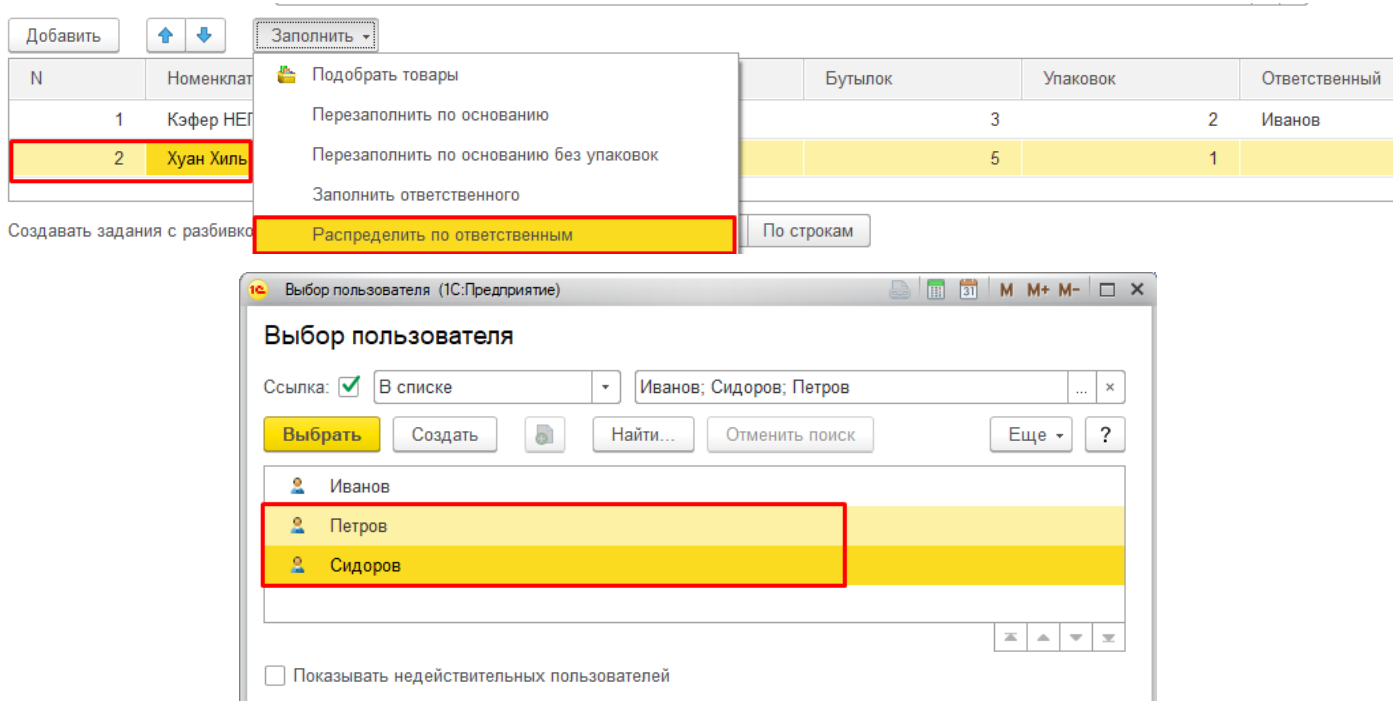
Выбрать Создать Найти... Отменить поиск Еще ?

Иванов  
Петров  
Сидоров

Показывать недействительных пользователей

**Рисунок 4.1.6 Заполнение ответственного**

Для второй строки выполним распределение по 2-м ответственным, выбрав пункт “Распределить по ответственным” (Рисунок 4.1.7):



**Рисунок 4.1.7 Распределение по ответственным**

По результатам выполнения, система разобьет строку (либо строки) пропорционально количеству выбранных ответственных (рисунок 4.1.8)

N	Номенклатура	Упаковка	Бутылок	Упаковок	Ответственный
1	Кэфер НЕГРОАМАРО розовое полусухое	кор (2 бут.)	3	2	Иванов
2	Хуан Хиль ЛАЙЯ красное сухое	кор (6 бут.)	2	1	Сидоров
3	Хуан Хиль ЛАЙЯ красное сухое	кор (6 бут.)	3	1	Петров

**Рисунок 4.1.8 Результат разбиения товара по ответственным**

Далее можно стандартно создавать задания на сканирования, с разбиением по ответственным, (рисунок 4.1.9) и переходить к сканированию, либо, предварительно, распечатать штриходы упаковок с рабочего места постановщика заданий, и выполнять задания по аналогии со сверкой.

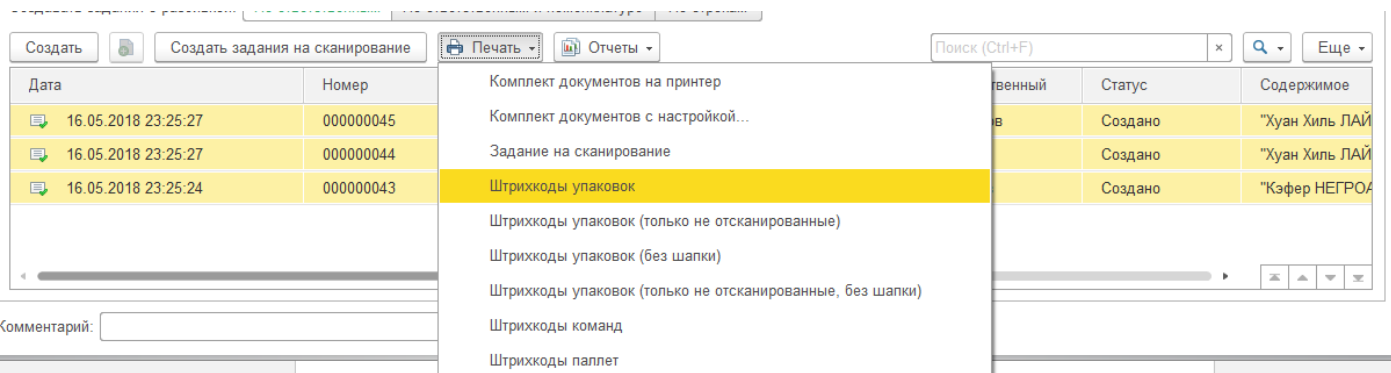
Создавать задания с разбивкой:			По ответственным	По ответственным и номенклатуре	По строкам
			Создать	Создать задания на сканирование	
Дата	Номер	Склад	Основание	Тип задания	Ответственный
16.05.2018 23:25:24	000000043	СВХ	Отчет об импо...	Постановка	Иванов
16.05.2018 23:25:27	000000044	СВХ	Отчет об импо...	Постановка	Петров
16.05.2018 23:25:27	000000045	СВХ	Отчет об импо...	Постановка	Сидоров
			Статус	Содержимое	
			Создано	"Кэфер НЕГРОАМАРО розовое полусухое"	
			Создано	"Хуан Хиль ЛАЙЯ красное сухое"	
			Создано	"Хуан Хиль ЛАЙЯ красное сухое"	

**Рисунок 4.1.9 Результат создания заданий**

## 4.2. Печать кодов групповой тары

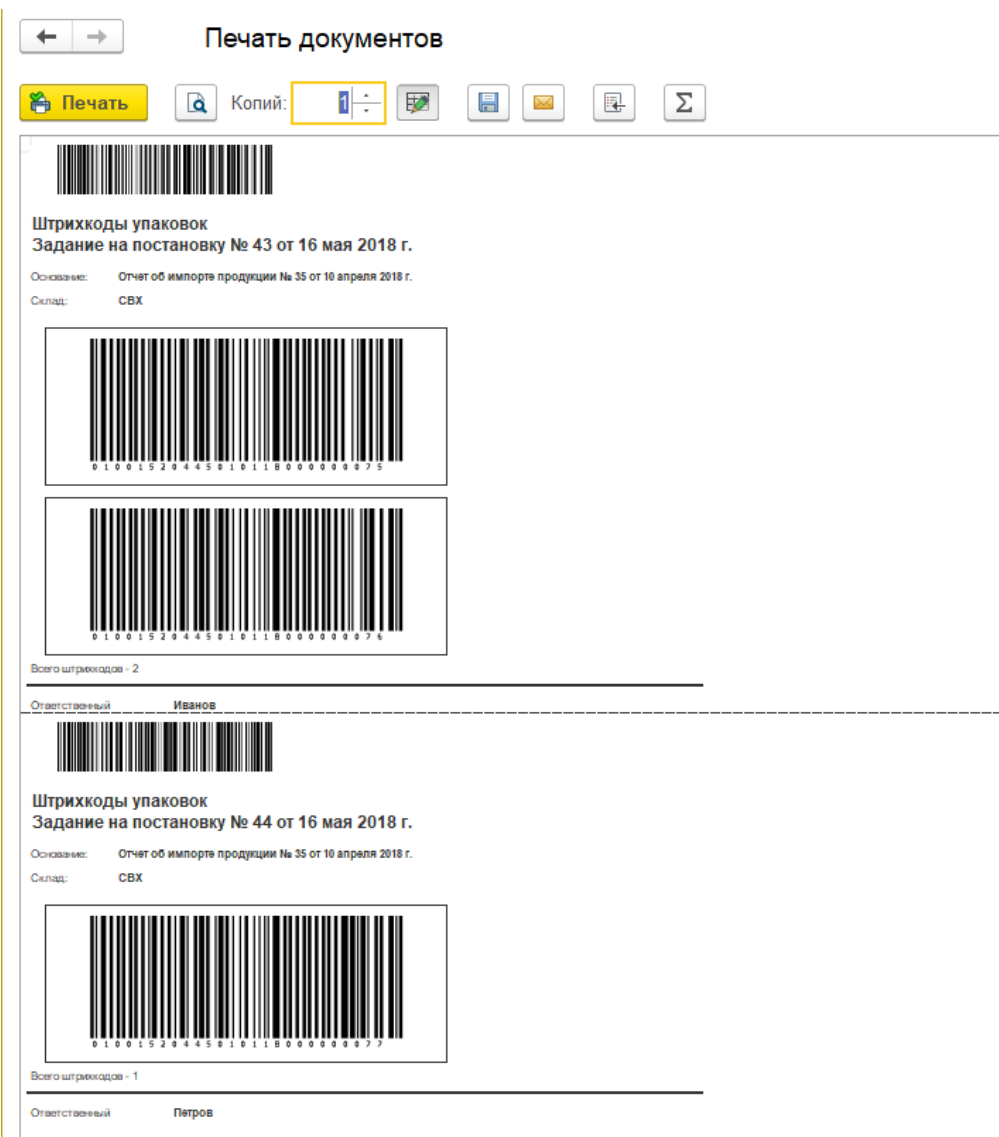
### 4.2.1. Печать кодов групповой тары из документов ЕГАИС

Печать кодов групповой тары может осуществляться как комплексно, постановщиком заданий из документов ЕГАИС на все задания сразу, так и непосредственно исполнителем задания на каждое задание/конкретную позицию сканирования. Для предварительной печати штрихкодов постановщиком заданий, можно выделить одно или несколько созданных заданий прямо из документа –владельца и, в меню “Печать” выбрать печать нужных штрихкодов (рисунок 4.2.1.1):



**Рисунок 4.2.1.1 Печать кодов групповой тары постановщиком заданий**

В результате выполнения команд, откроется окно со стандартным предварительным просмотром печатной формы (рисунок 4.2.1.2).



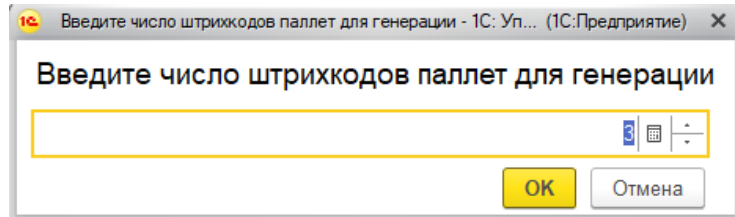
**Рисунок 4.2.1.2 Предварительный просмотр печатной формы штрихкодов**

Данную печатную форму можно сразу отправить на печать на принтер (как сетевой, так и локальный), отправить по почте или сохранить в файл. Доступны следующие варианты печати штрихкодов упаковок:

- Штрихкоды упаковок – генерация и печать штрихкодов всех упаковок заданий (с выводом шапки – реквизитов заданий на сканирования и подвала с ответственным)
- Штрихкоды упаковок (только не отсканированные) – генерация и печать штрихкодов упаковок заданий (с выводом шапки – реквизитов заданий на сканирования и подвала с ответственным), за

- исключением тех упаковок, которые уже были отсканированы (например, для приостановленного задания)
- Штрихкоды упаковок (без шапки) – генерация и печать штрихкодов всех упаковок заданий (без вывода шапки, только штрихкоды и ничего более)
  - Штрихкоды упаковок (только не отсканированные, без шапки) – генерация и печать штрихкодов упаковок заданий (без вывода шапки, только штрихкоды и ничего более), за исключением тех упаковок, которые уже были отсканированы (например, для приостановленного задания)

Также можно сгенерировать штрихкоды паллет, предварительно указав количество (рисунок 4.2.1.3):



**Рисунок 4.2.1.3 Ввод количества кодов паллет**

По результатам, будет создана печатная форма штрихкодов паллет, рисунок (4.2.1.4):



**Рисунок 4.2.1.4 Предварительный просмотр печатной формы штрихкодов паллет**

## 4.2.2. Печать кодов групповой тары с терминала сбора данных

Распечатать коды упаковок может и исполнитель задания на сканирования из своего терминала сбора данных, через панель печати в самом задании (рисунок 4.2.2.1):

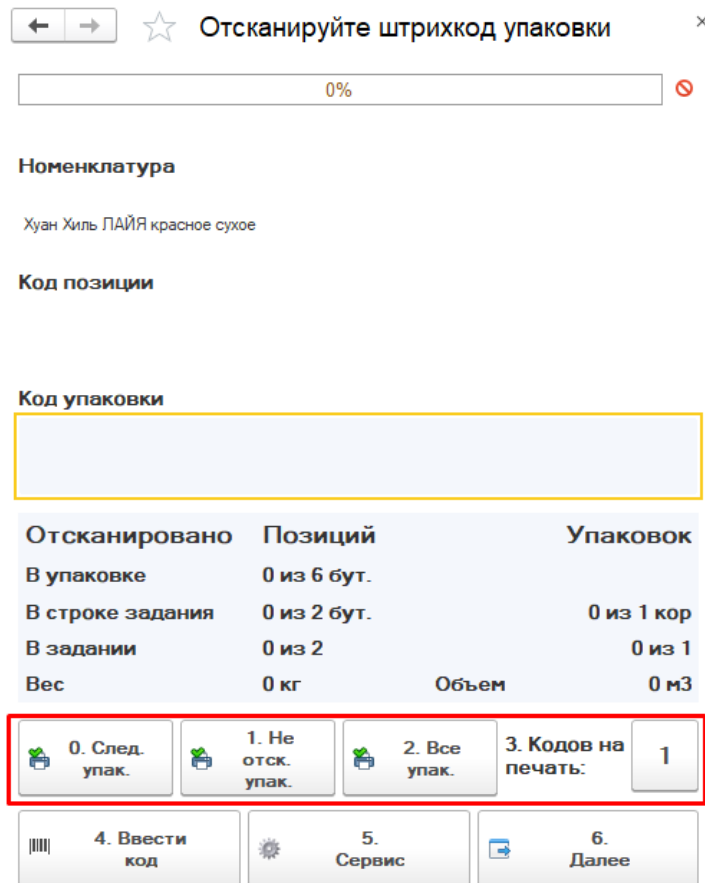


Рисунок 4.2.2.1 Панель печати штрихкодов упаковок

Из панели печати напечатать:

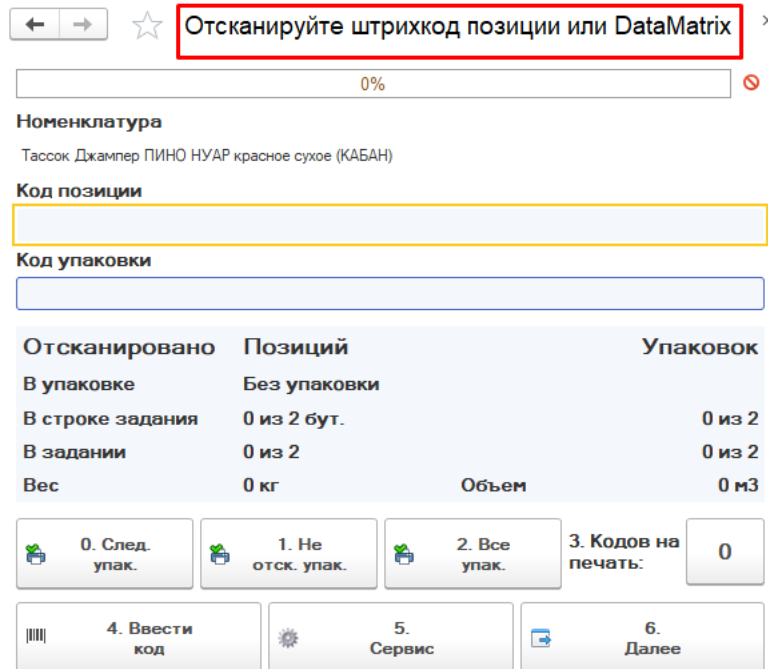
- Текущую/следующую упаковку (клавиша 0)
- Все неотсканированные упаковки (клавиша 1)
- Все упаковки (клавиша 3)
- Задать количество упаковок на печать (клавиша 3)

Важным моментом является тот факт, что печать производиться сразу на принтер, который указан в системе по умолчанию, без предварительного просмотра и выбора принтера.

### 4.3. Отличительные моменты постановки

#### 4.3.1. Сканирование DataMatrix для заданий постановки на баланс

Для заданий на постановку, созданных для документов “Постановка на баланс ЕГАИС”, кроме штрихкодов PDF417, будет требоваться сканирование код DataMatrix. Сканирование данного кода необходимо для подбора серии номенклатуры, по диапазонам марок, выделяемых из кода DataMatrix. На терминале ТСД это выглядит так, как показано на рисунке 4.3.1.1



**Рисунок 4.3.1.1 Сканирование кода DataMatrix**

По результатам обработки таких заданий на сканирование, в документах “Акт постановки на баланс”, в табличной части “Товары”, будут заполнена колонка “Серия номенклатуры”, которая будет привязана к новым справкам А и Б, сгенерированных ЕГАИС по результатам выгрузки в ЕГАИС (рисунок 4.3.1.2)

Товары и марки						Дополнительно		Интеграция		Задания на сканирования	
Добавить						Запросить справки А и Б				Еще	
N	Номенклатура	Алкогольная продукция	Серия номенклатуры	Количество	Данные по справке	N	Штрихкод PDF417				
1	Ампакама МА...	Вино столовое сухое...	AR-CMN_15/01_3	2,000	3 00	1	22N00002VAEWZSL95HQ83E261207013002236				
						2	22N00002VAEWZSL95HQ83E261207013002236				

**Рисунок 3.3.1.2 Заполнение серий в акте постановки на баланс.**

#### 4.3.2. Фиксация марок под заказ покупателя.

В целях более плавного перехода на-помарочный учет, в подсистеме ТСД реализован механизм постановки марок на баланс под заказ покупателя. В данном механизме реализовано создание заданий на постановку марок ровно того количества, что требуется покупателем под конкретный заказ, а также последовательное заполнение марок на отгрузку в ТТН ЕГАИС реализации по заказу.

Работа начинается с документа “Заказ покупателя”, нажатием “Ввести акты фиксации” на вкладке “Алкосфера” (рисунок 4.3.2.1)

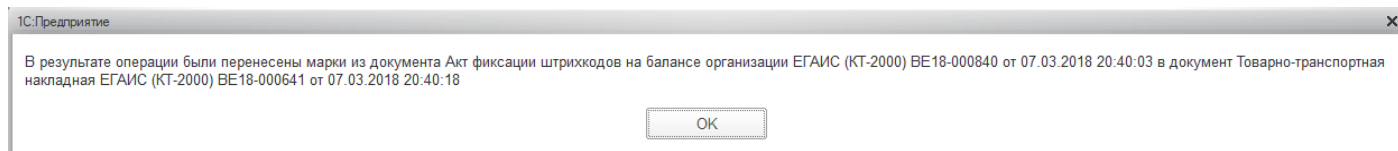
Основное	Товары (1)	Доставка	Дополнительно	Алкоголь			
Добавить					Заполнить	Цены и скидки	
N	Номенклатура	Характер...	Серия	Со...	Количе...	Вид цены	Цена
1	Тассок Джампер ПИНО НУАР красное сухое (...)	<характ...	TJ_17/08-09_5	<д...	2,000	ОТЧЕТ	374,20

**Рисунок 4.3.2.1 Ввод актов фиксации из заказа.**

Будет создан документ “Акт фиксации марок” с основанием “Заказ клиента”, который будет обработан типовым образом. По результатам подбора марок и закрытия заданий будет заполнен марочный состав акта фиксации. После подтверждения акта фиксации, могут произойти следующие события:

- 1) Если на момент подтверждения акта фиксации уже есть документ “ТТН ЕГАИС” для реализации, созданной по данному заказу, то в данную ТТН будет загружен марочный состав.
- 2) Если на момент подтверждения акта фиксации нет документа “ТТН ЕГАИС”, то марки будут перенесены в момент создания документа ТТН ЕГАИС на основании РТУ.

В любом случае, перенос марок будет выполняться при записи одного из документов (ТТН или акта фиксации) по цепочке документов “Заказ”->“Акт фиксации”->“Реализация”-> “ТТН”. При интерактивном заполнении марок, пользователю будет выдано сообщение (рисунок 4.3.2.2):



**Рисунок 4.3.2.2 Перенос марок из актов фиксации в ТТН.**

Таким образом, нам не потребуется сканировать марки по заданию на отбор исходящей ТТН ЕГАИС.

## 5. Упаковка товара (задания на переупаковку)

Задачей постановки товара на баланс является ввод в учетную систему данных о изменении упаковки групповой тары, в которой находится конкретная бутылка (марка). Данная задача возникает в случае:

- 1) У оптовика при упаковке россыпи, образовавшейся на складе россыпи (бутылок, оставшихся от частичной продажи маркированных, но вскрытых коробок).
- 2) У оптовика при упаковке набора (например, набора из 2-3 SKU, который далее так и будет продаваться как единое целое, но с точки зрения ЕГАИС проходить как продажа 3 SKU)

Упаковка товара начинается с оформления документа “Переупаковка” (КТ-2000) или “Переупаковка марок ЕГАИС” (АСФ) с пустым товарным составом (рисунок 5.1)

← → ★ Переупаковка (КТ-2000) 000000001 от 16.05.2018 0:00:00

Провести и закрыть Запись Провести Закрыть задания на сканирование Создать на основании

Основная Задания на сканирования

Номер: 000000001 Дата: 16.05.2018 0:00:00 Документ основание: ...

Организация: Пункт разгрузки: Пункт разгрузки (основной)

Добавить	↑	↓	Еще	Добав
N	Алкогольная продук...	Справка Б	Марка	Упаковка, уровень1

← → ★ Переупаковка марок ЕГАИС 00000000001 от 16.05.2018 0:00:00 \*

Провести и закрыть Запись Провести Обновить (F5) Закрыть задания на сканирование Создать на основании А Алкосфера Перейти Отчеты

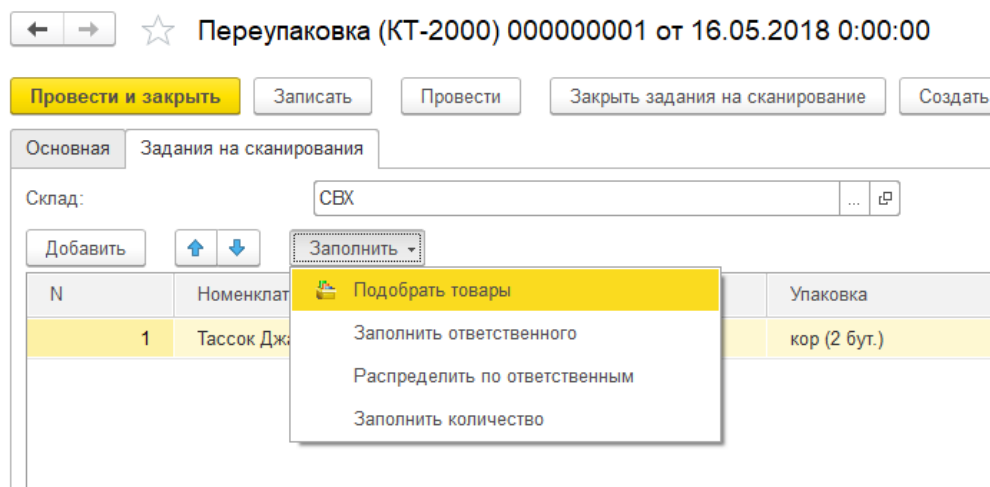
Основное Марки Задания на сканирования

Добавить ↑ ↓ Упаковка

N	Марка PDF417
Упаковка	

**Рисунок 5.1 Оформление переупаковки марок.**

На вкладке “Задания на сканирование” в ручном режиме заполняем склад, номенклатурные позиции, упаковки и количество, которое необходимо переупаковать и создаются задания на сканирование (рисунок 5.2):



**Рисунок 5.2 Оформление переупаковки марок.**

Важным моментом является контроль заполнение склада, так как именно к складу привязан серийный номер площадки маркировки. В отличии от других случаев создания заданий на сканирования, в которых склад заполняется из учетных документов, в переупаковке склад не будет автоматически заполнен, и, если не будет выбран вручную, при генерации штрихкода упаковки, номер площадки сканирования будет присвоен значением 1.

Генерация и печать штрихкодов, сканирование упаковок и марок выполняется в обычном режиме, описанном ранее. Результатом закрытия заданий на сканирование будет заполнение таблиц марок и упаковок в документах переупаковок (рисунок 5.3, 5.4)

Переупаковка (КТ-2000) 000000001 от 16.05.2018 0:00:00				
<input type="button" value="Провести и закрыть"/> <input type="button" value="Запись"/> <input type="button" value="Провести"/> <input type="button" value="Закрыть задания на сканирование"/> <input type="button" value="Создать на основании"/>				
<input type="button" value="Добавить"/> <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/>				
N	Алкогольная продукция	Справка Б	Марка	Упаковка, уровень 1
1	Вино столовое сухое	FB-000001373414228	22N0000030JBSAJA55608I760419003000378FG...	457898
2	Вино столовое сухое	FB-000001373414228	22N0000030JBSAJA55608I760419003000377IC...	457898

**Рисунок 5.3 Результат закрытия заданий в КТ-2000.**

Переупаковка марок ЕГАИС 00000000001 от 16.05.2018 0:00:00				
<input type="button" value="Провести и закрыть"/> <input type="button" value="Запись"/> <input type="button" value="Провести"/> <input type="button" value="Обновить (F5)"/> <input type="button" value="Закрыть задания на сканирование"/> <input type="button" value="Создать на основании"/> <input type="button" value="Алкосфера"/> <input type="button" value="Перейти"/>				
<input type="button" value="Основное"/> <input type="button" value="Марки"/> <input type="button" value="Задания на сканирования"/>				
N	Марка PDF417	Упаковка		Исходная упаковка
1	22N0000030JBSAJA55608I76041900300038948BR359652TA9H0...	010060693784_ПШ0030664		909090
2	22N0000030JBSAJA55608I760419003000377ICTHRFMEX71GUE...	010060693784_ПШ0030664		909090

**Рисунок 5.4 Результат закрытия заданий в АСФ.**

## 6. Отгрузка товара (задания на отбор)

### 6.1. Создание заданий

Задачей отбора товара является наполнение отгрузочных документов данными о марках и упаковках. Данная задача возникает в случае отгрузки товара покупателю. Исходной точкой возникновения заданий на отбор является исходящая ТТН ЕГАИС (в случае конфигурации АСФ – также служебный документ "Движение марок", привязанный к исходящей ТТН) (рисунок 6.1.1, 6.1.2).

The screenshot shows the 'Tovarno-tansportnaya nakladnaya EGAIS (KT-2000)' window. The main tab is 'Основное' (Main). The document number is BE18-000641, dated 07.03.2018 20:40:18. The 'Провести и закрыть' (Post and close) button is highlighted. Below the main area, there is a table for picking tasks:

Пicking tasks					
Добавить		Идентификатор строки		Алкогольная продукция	Справка А
N	Идентификатор строки	Алкогольная продукция	Справка А	Справка Б	Количество
1	1	Вино столовое сухо...	FA-000000040031916	FB-000001373414228	4,000

Рисунок 6.1.1 Основание для заданий на отбор (КТ-2000).

The screenshot shows the 'Движение марок' window for document 00ЦБ-000001 from 12.02.2018 20:34:05. The main tab is 'Основное'. The table for picking tasks is highlighted:

Ид. стр	Алкогольная продукция	Справка Б	Количество	Номер партии	Справка А
1	Бальзам "Валаамский..."	FB-000001413985476	2.000	FA-000000040131327	

Рисунок 6.1.2 Основание для заданий на отбор (АСФ).

Задания на отбор создаются стандартно, как было описано выше, либо автоматически, при включенной учетной политике **"Создавать задания на сканирование при проведении исходящих документов"**. Сканирование также осуществляется штатно, единственным отличием является тот момент, что основным режимом является режим сканирования поупаковочно, сканируя штрихкоды упаковок. На приведенном рисунке, мы продвинулись на 50%, отсканировав одну упаковку (с кодом 500), в которой находится 2 позиции. Однако, ничто не мешает нам сканировать и сами марки.

The screenshot shows two side-by-side scanning interfaces. Both show a progress bar at 50% completion. The left interface is for scanning a position or package, and the right is for scanning a box. Both interfaces include fields for 'Номенклатура' (Nomenclature), 'Код позиции' (Position code), and 'Код упаковки' (Box code). The right interface also includes a table for scanned items:

Отсканировано	Позиций	Упаковок
В строке задания	0 из 4 бут.	0 из 2 кор
В задании	0 из 4	0 из 2
Вес	0 кг	0 м3

Рисунок 6.1.3 Сканирование упаковок.

## 6.2. Выполнение проверок при сканировании

В процессе сканирования, кроме описанных в пункте 2.1.3, стандартных проверок, также выполняются специфичные для отбора проверки, такие как:

- Контроль новой марки на балансе:

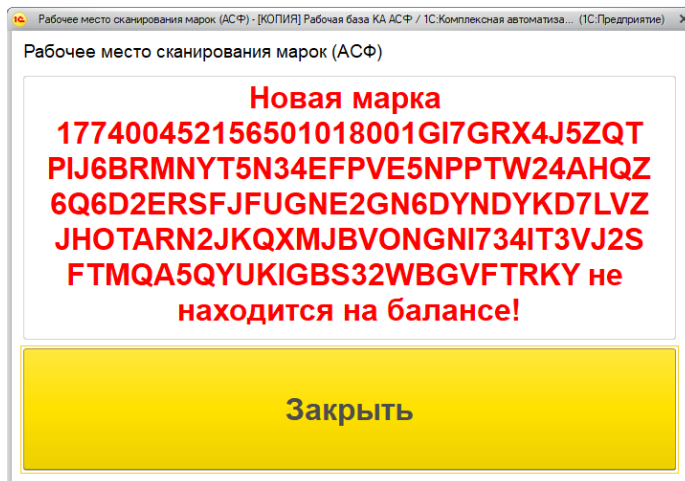


Рисунок 6.2.1 Контроль марок на балансе.

- Контроль наличия серии марки по справке Б в исходном составе задания при запрете редактирования учетных документов (настройка “Режим корректировки серии / справки Б по результатам сканирования”: “Не корректировать”):

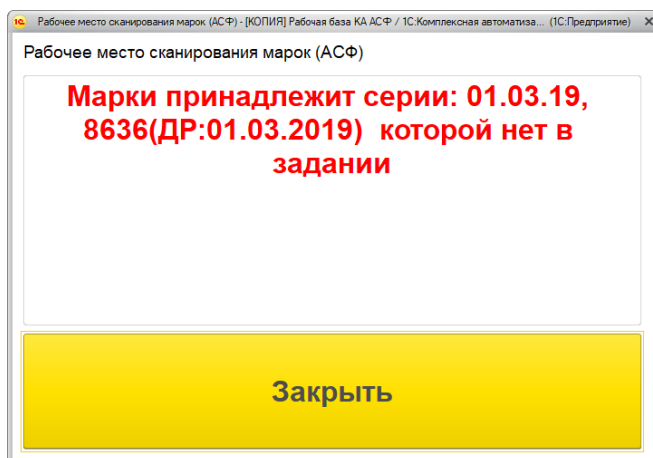


Рисунок 6.2.2 Контроль серии марки.

- Контроль остатка серии марки по справке Б:

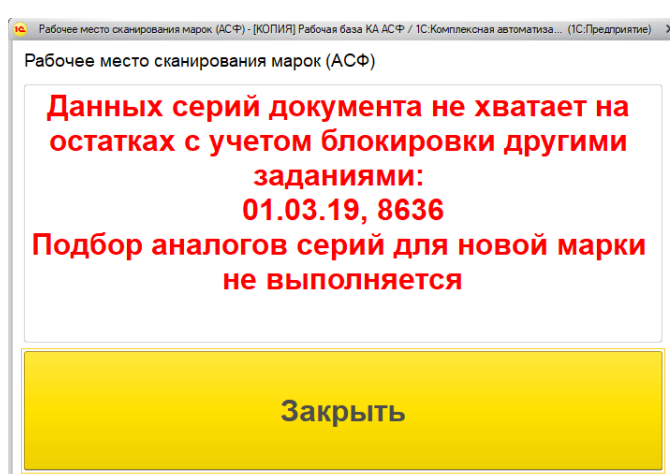
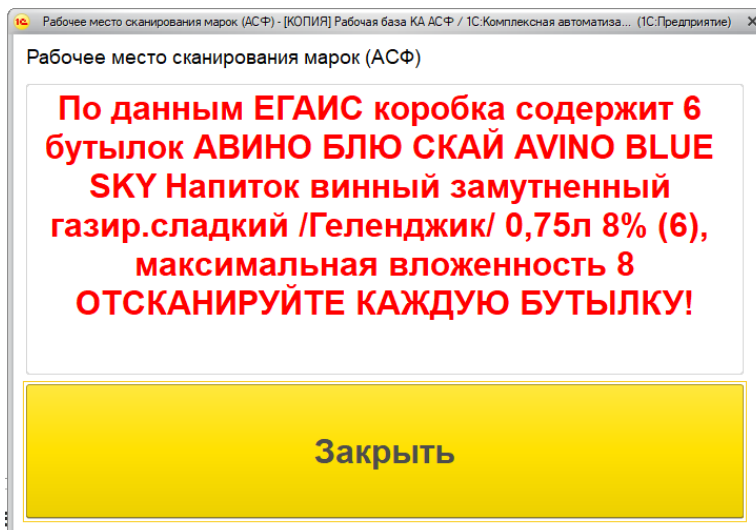


Рисунок 6.2.3 Контроль остатка серии марки по справке Б.

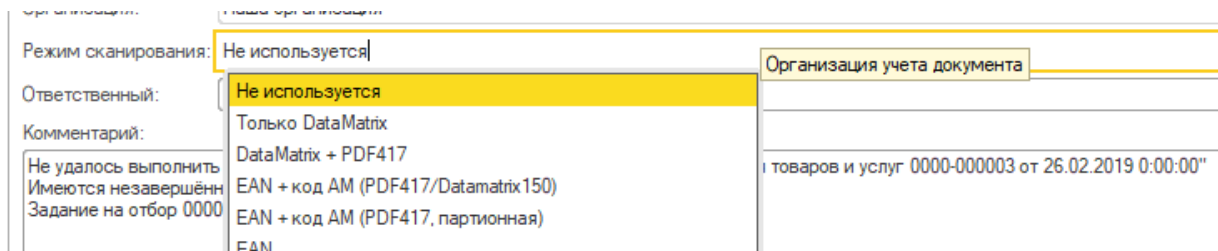
- Контроль количества вложенности в коробку по данным ЕГАИС вложенности по данным учета:



**Рисунок 6.2.4 Контроль вложенности по данным ЕГАИС.**

### 6.3. Режимы сканирования марок

Режим сканирования марок указывается в самом задании и представлен на рисунке (6.3.1):



**Рисунок 6.3.1 Режимы сканирования марок.**

- Вариант “**не используется**” служит для типового сканирования новой марки/упаковки.
- Вариант “**только DataMatrix**” служит для внутреннего учета склада и подбора конкретной серии по диапазону старой марки Госзнак и не содержит в ТТН в выгрузке ЕГАИС никаких марок.
- Вариант “**DataMatrix + PDF417**” служит для внутреннего учета склада и подбора серии по диапазону старой марки Госзнак, а также выгрузки старых марок в ЕГАИС.
- EAN + код AM (PDF417/Datamatrix150) - служит для предварительного сканирования кода EAN13 перед основным кодом для проверки номенклатуры новой и старой марки.
- EAN + код AM (PDF417, партионная) - служит для предварительного сканирования кода EAN13 перед основным кодом для проверки номенклатуры старой марки Госзнак партионной продукции.
- EAN – служит для подбора безалкогольной и слабоалкогольной продукции.

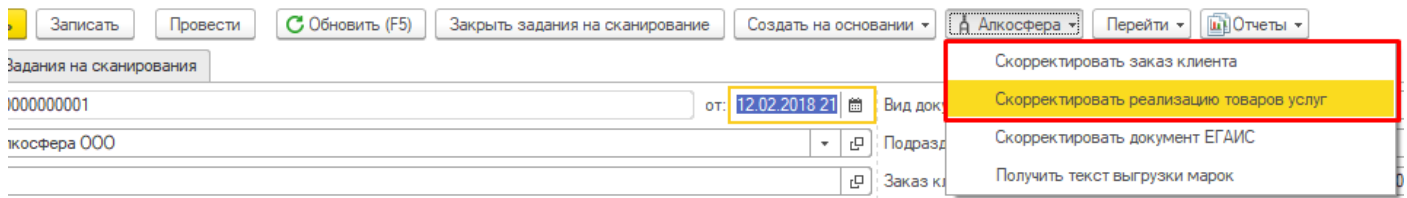
По результатам сканирования марок, выполняется закрытия заданий на сканирование и заполнение марочным составом документов-оснований (рисунок 5.8)

Товары Дополнительно Транспорт Ответы ЕГАИС Интеграция Задания на сканирования							Еще			
Добавить				Добавить				Еще		
N	Идентификатор строки	Алкогольная продукт...	Справка А	Справка Б	Количество	Цен...		N	Номер коробки	Код акцизно...
1	1	Вино столовое сухо...	FA-00000040031916	FB-000001373414228	4,000			1	600	22N0000030
								2	500	22N0000030
								3	500	22N0000030
								4	600	22N0000030

**Рисунок 6.2.5 Результат заполнения марками.**

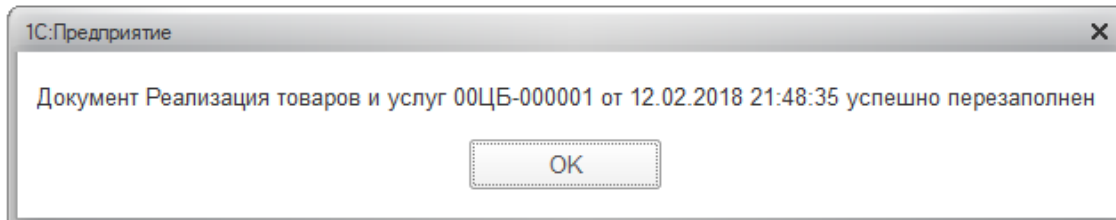
Также, в конфигурации АСФ, по результатам подборки марок, доступна корректировка товарного состава документов "Реализация товаров", "Заказ покупателя", которая меняет серии номенклатуры (по цепочке "Марка"-> "Справка Б"-> "Серия номенклатуры") и, при необходимости, разбивает позицию товарного состава на 2 и более части, пропорционально назначая количества и сумму строки. Корректировка документов выполняется из документа "Движение марок", меню "Алкосфера", рисунок 6.2.6

**Движение марок 000000000001 от 12.02.2018 21:45:29 (Марки в резерве заказа/Проведено)**



**Рисунок 6.2.6 Корректировка учетных документов.**

В случае успешной корректировки, будет выдано сообщение (рисунок 6.2.7):



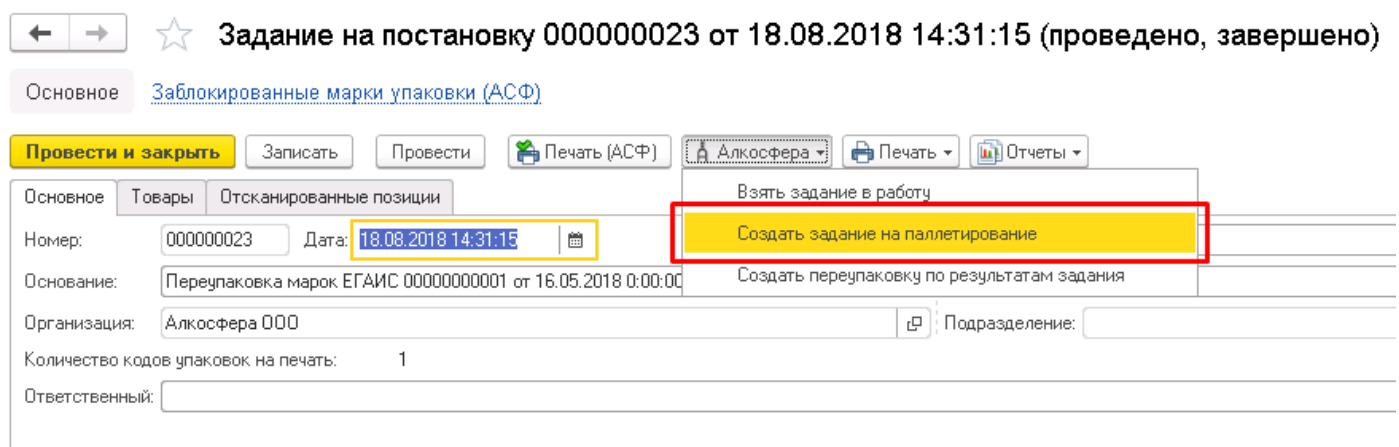
**Рисунок 6.2.7 Успешное перезаполнение учетного документа.**

## 7. Паллетирование коробок

### 7.1. Задание на паллетирование

Задачей паллетирования коробок является формирования дерева иерархии коробок внутри паллет, для дальнейшей передачи этих данных через систему ЕГАИС покупателям. Исходными точками возникновения заданий на паллетирование являются:

- Произвольный ввод задания на паллетирование на основании другого задания, содержащего упаковки (на стороне офиса):



- Ввод задания на паллетирования по результатам выполнения задания на сканирование прямо на ТСД (на стороне склада):



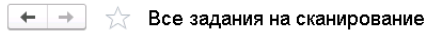
Обработка текущего задания завершена  
В задании имеется 2 коробок, 2 из которых неотпalletировано.  
Вы можете отсканировать ШК паллеты, ввести его вручную или  
оформить отдельное задание на паллелирование

**Оформить задание  
на паллелирование**

**Ввести код  
паллеты**

### 3. Ввод задания на паллелирование вручную.

Для вариантов 1 и 2, в задании на паллелирование будет задан жесткий список коробок, которые можно поместить в паллете:



Паллелирование №24 06.09.2018 в работе

"03000034999910118000000080 (Коробка)"; "03000034999910118000000078 (Коробка)"

Паллелирование №25 07.09.2018 приостановлено

Произвольные коробки и паллете

При выполнении этих заданий, этот список будет контролироваться:



**Отсканируйте штрихкод коробки**

Отсканированна коробка, отсутствующая в задании

Для варианта 3 список коробок задан не будет – можно будет отсканировать любое количество коробок и паллет:



Все задания на сканирование

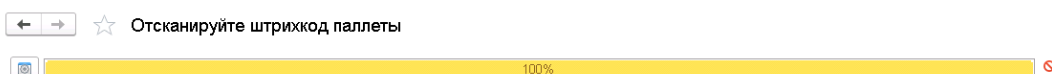
Паллелирование №24 06.09.2018 в работе

"03000034999910118000000080 (Коробка)"; "03000034999910118000000078 (Коробка)"

Паллелирование №25 07.09.2018 приостановлено

Произвольные коробки и паллеты

Само выполнение задания на паллелирование на ТСД, ничем не будет отличаться от выполнения других заданий:



Кроме того, что при сканировании ШК PDF417 будет выдаваться ошибка:



Отсканируйте штрихкод коробки или паллеты

**Ошибочно отсканирован штрихкод PDF417**

Завершенные задания на паллелирования не требуется закрывать, при их завершении они закрываются автоматически, формируя новый документ “Перекомпоновка упаковок”, который и выполнит изменения иерархии упаковок.

## 7.2. Паллелирование в текущем задании

Кроме ситуации создания отдельного паллелирования, в подсистеме ТСД заложен функционал паллелирования в текущем задании (на отбор, постановку), содержащем коробки. В любой момент можно выполнить сканирование ШК паллеты, при котором система выполнит следующие действия:

- Определит, что это паллета
- Выполнит проверку наличия уже отсканированных коробок данного задания, непривязанных к паллетам (неотпаллелированных).
- При наличии таких, неотпаллелированных коробок – выдаст запрос:

Вы отсканировали паллетеу. В задании 1 неотпаплетированных коробок. Хотите их поместить в паллетеу?

Да

Нет

При согласии пользователя, неотпаплетированные коробки будут привязаны к отсканированной паллете, и, система вернется в обычный режим сканирования. Новые коробки, отсканированные позже, **не будут привязаны к отсканированной паллете**. При отказе пользователя – система просто вернется в обычный режим сканирования, как будто ничего не случилось.

- При отсутствии таких, неотпаплетированных коробок – выдаст запрос:

Вы отсканировали паллетеу. Хотите помещать отсканированные коробки в данную паллетеу?

Да

Нет

При согласии пользователя, все коробки, отсканированные в дальнейшем, будут привязаны к данной паллете, **до тех пор, пока не будет отсканирована новая паллетеа**. При отказе пользователя – система просто вернется в обычный режим сканирования, как будто ничего не случилось.

Также, если задание на сканирование подразумевает упаковку в одну паллетеу – ее можно отсканировать уже в конце задания, на этапе завершения:



Обработка текущего задания завершена  
В задании имеется 1 коробок, 1 из которых неотпalletировано.  
Вы можете отсканировать ШК паллеты ввести его вручную или оформить отдельное задание на паллелирование

### Оформить задание на паллелирование

### Ввести код паллеты

При вводе ШК паллеты (со сканера, или вручную, нажав “Ввести код паллеты”), коробки текущего задания будут привязаны к паллете, а текущее задание будет завершено.

Привязка коробок к паллете будет отображена в самом задании на вкладке “Отсканированные позиции”:

← → ★ Задание на постановку 000000023 от 18.08.2018 14:31:15 (проведено, завершено)

Основное Заблокированные марки упаковки (АСФ)

Провести и закрыть Записать Провести Печать (АСФ) Алкосфера Печать Отчеты Еще

Основное Товары Отсканированные позиции

Добавить ↑ ↓ Сместить марки Еще

N	Упаковка	Позиция	Ид.стр.
1	03000034999910118000000079 (Коробка)	22N0000030JBSAJA55608I760419003000378FGHR4ULGP40LCR7Y566W8T082IFZLR6	1
2	03000034999910118000000079 (Коробка)	22N0000030JBSAJA55608I76041900300038948BR3596S2TA9H00QTMJKMNYH17CUZTD	1
3	03000034999920118000000078 (Паллете)	03000034999910118000000079 (Коробка)	1

При закрытии данного задания будет дополнительно сформирован документ “Перекомпоновка упаковок”:

← → ★ Перекомпоновка упаковок ЕГАИС 000000025 от 07.09.2018 14:30:45

Провести и закрыть Записать Провести Обновить (F5) Распечатать код паллете

Основное Упаковки

Добавить ↑ ↓ Подобрать Очистить

N	Упаковка	Родитель
1	03000034999910118000000079 (Коробка)	03000034999920118000000078 (Паллете)

## 8. Работа в режиме склада за границей

### 8.1. Настройка учета

Данный режим работы подсистемы ТСД предназначен для работы иностранных организаций – импортеров, маркирующих продукцию и отправляющих ее в Россию.

Для включения возможности работы в режиме склада за границей необходимо выполнить настройку учетной политики подсистемы АСФ для целевой организации. В разделе «Алкосфера» следует выполнить команду «Настройки учета»:

Настройки учета

Подсистема ЕГАИС

- Загрузка документов из УТМ
- Загрузка ТТН из УТМ
- Загрузка актов из УТМ
- Отправка запросов УТМ
- Установка соответствий ЕГАИС->УЧЕТ
- Установка соответствий УЧЕТ->ЕГАИС
- Проверка на сайте РАР
- Запросы ЕГАИС
- Ввод документов учета на основании актов о расхождении ЕГАИС
- Формирование возвратов поставщику по расхождениям и возвратам от клиентов
- Формирование документов приемки входящих ТТН
- Формирование документов учета на основании актов о расхождении
- Формирование отгрузочных документов по документам поступления

Подсистема ТСД

- Настройка параметров сканирования
- Задание на сканирование
  - Занятые серийные номера маркировки паллет (АСФ)
  - Занятые серийные номера маркировки упаковок (АСФ)
  - Рабочее место сканирования
  - Стратегии генерации штрихкодов упаковок и паллет
  - Стратегии приемки

Регламентированная отчетность

- Регламентированная отчетность (ЕГАИС)

Управление доставкой

- Прием денег от водителей (АСФ)

См. также

В открывшемся окне на закладке «Основные настройки» необходимо выполнить команду «Учетная политика организаций (АСФ)»:

Настройки учета АСФ

Основные настройки

Учетная политика организаций (АСФ)

После этого будет открыт список учетных политик подсистемы АСФ, задаваемых в разрезе организаций и их обособленных подразделений:

Учетная политика организаций (АСФ)

Организация	Использовать обмен с УТМ	Контролировать остатки ЕГАИС	Разрешить проведение входящих документов только после выгруженного и принятого документ
Вектор ООО	✓		

В данном окне необходимо выбрать строку, соответствующую организации, работающей в режиме склада за границей. После этого будет открыта форма настройки параметров учетной политики подсистемы АСФ по требуемой организации. На закладке «Подсистема ЕГАИС» открывшейся формы следует взвести опцию «Использовать функционал работы в режиме склада за границей»:

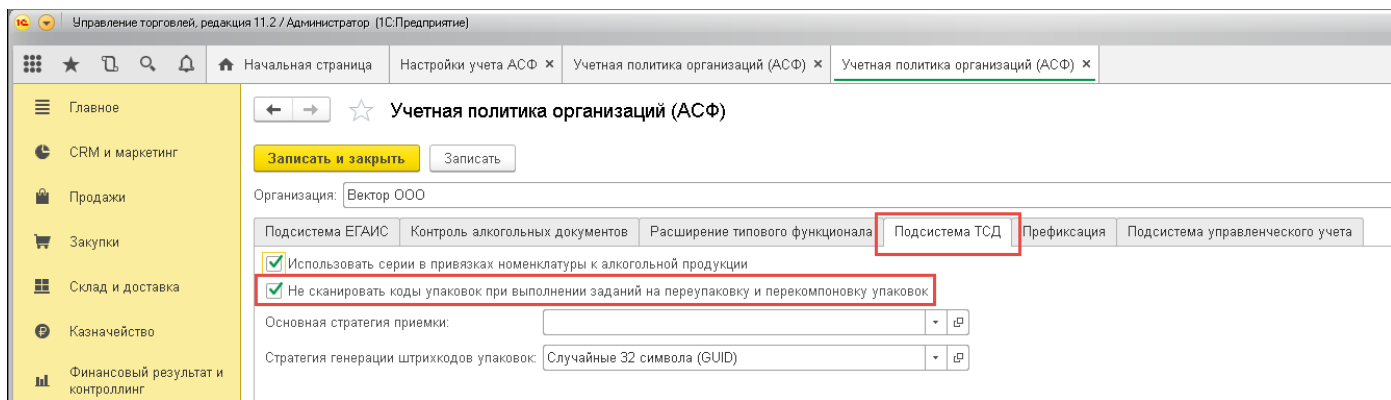
В том случае, если в информационной базе не планируется вести учет номенклатуры в разрезе кодов АП ЕГАИС, следует также взвести опцию «Не ведется учет алкогольной продукции ЕГАИС при упаковке на складах за границей»:

В этом случае в системе не потребуется вводить информацию о соответствиях между номенклатурными позициями и позициям из справочника кодов АП ЕГАИС. В документах движения марок вместо ссылок на элементы справочника АП ЕГАИС будут использоваться ссылки на элементы справочника номенклатуры. Помимо этого, при сканировании кодов PDF417 марок АП не будет выполняться подбор номенклатуры по кодам АП, считанным с марок, а значит, и не будет выполняться контроль соответствия между номенклатурой отсканированных бутылок и номенклатурой выполняемых заданий на упаковку. Таким образом, при работе в данном режиме ответственность за корректное выполнение заданий на упаковку (в части соответствия номенклатуры фактически отсканированных бутылок и номенклатуры заданий) целиком ложится на исполнителей заданий на сканирование.

Типовой вариант работы подсистемы ТСД предполагает возможность печати кодов ГТ как заранее (пакетно, в «offline»-режиме), до начала выполнения заданий на упаковку, так и непосредственно в процессе их выполнения (в «online»-режиме).

Для корректного сохранения в системе соответствий между сгенерированными кодами ГТ и кодами марок PDF417, работа в «offline»-режиме требует обязательного сканирования распечатанных кодов ГТ при выполнении заданий на упаковку. При работе в «online»-режиме по умолчанию система также ожидает

сканирования распечатанных кодов ГТ. Однако поведение системы по указанному вопросу является опциональным и может быть изменено с помощью параметров учетной политики подсистемы АСФ. Для этого в форме настройки учетной политики необходимо перейти на закладку «Подсистема ТСД», после чего взвести опцию **«Не сканировать коды упаковок при выполнении заданий на переупаковку и перекомпоновку упаковок»**:



При работе в указанном режиме система будет:

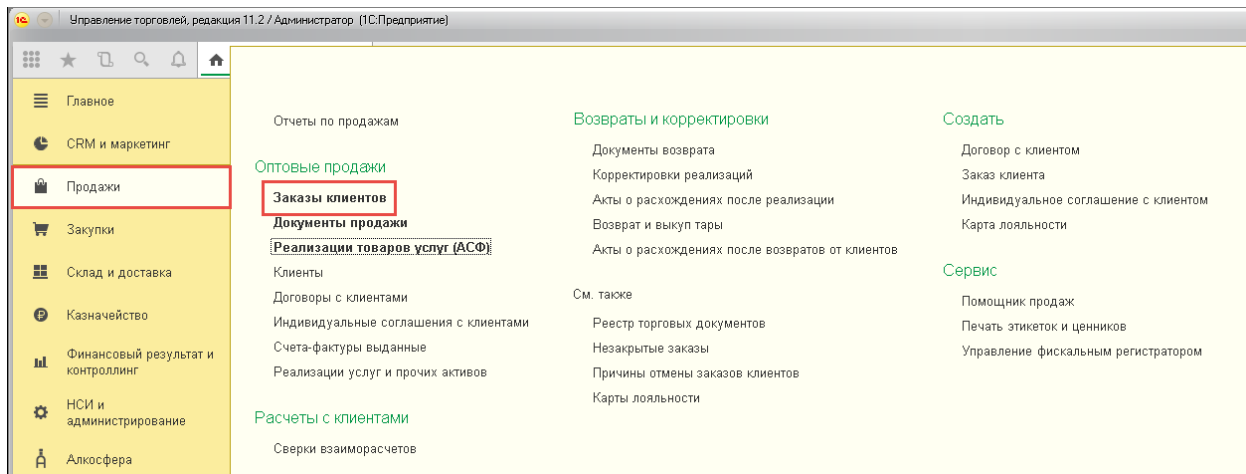
- Автоматически отправлять на печать код очередной упаковки при сканировании требуемого количества кодов марок PDF417 («требуемого» - исходя из данных системы о ёмкости упаковок).
- Автоматически считать «отсканированным» каждый отправленный на печать (вручную, или автоматически) код упаковки.

Далее будет приведено описание процесса упаковки для случая, в котором все указанные опции находятся во включенном состоянии.

Помимо указанных настроек, в ИБ предварительно необходимо выполнить настройку параметров типового учетного контура в части правил контроля остатков на складах предприятия (отключить контроль остатков в случае, если в учётном контуре не планируется вести полный цикл документооборота по товародвижению, а заказы будут использоваться только для фиксации ТКС, запланированного к упаковке), правил использования заказов (в части резервирования товаров), правил ведения учета по сериям. Также, для доступности документов контура помарочного учета, в общих настройках подсистемы АСФ, а также в учетной политике подсистемы АСФ по требуемой организации должны быть включены опции использования обмена с УТМ. После этого можно приступить к процессу упаковки.

## 8.2. Выполнение упаковки, печати, оклейки и сканирования кодов ГТ

Перед выполнением процедуры упаковки необходимо зафиксировать в системе информацию о её плановом товарно-количественном составе. Для этого необходимо использовать типовой документ учетного контура **«Заказ клиента»** (команда **«Заказы клиентов»** панели навигации раздела **«Продажи»**):



Карточки номенклатуры упаковываемых товаров также должны быть предварительно настроены. Применительно к описываемому функционалу обязательными являются следующие реквизиты:

- Наименование товара:

- Состав доступных для него упаковок:

- Признак того, что данная продукция является алкогольной:

Управление торговлей, редакция 11.2 / Администратор (ИСПредприятие)

Начальная страница Заказы клиентов × Заказ клиента 0000000001 от 04.05.2018 0:00:00 × Вино игристое жемчужное категории IGT региона Эмилия розовое сладкое "Ренато Феррари" Ламбрекко (Номенклатура) \*

**Вино игристое жемчужное категории IGT региона Эмилия розовое сладкое "Ренато Феррари" Ламбрекко (Номенклатура) \***

**Основное Соответствия алкогольной продукции и номенклатуры (АСФ)**

**Записать и закрыть** **Алкосфера** **Печать** **Отчеты** **Перейти**

**Картотка Реквизиты АСФ**

**Код ЕГАИС:** 0177406000001647330 **Импортная продукция:**  Алкогольная (спиртосодержащая) продукция:

**Объем единицы хранения остатков в литрах:** 0,70000 **Крепость:** 12,000

**Тип продукции:** Алкогольная продукция **Вид продукции:**

**Производитель:** **Импортер:**

**Транспортная упаковка (АСФ):** кор (6 шт) **Паллетная упаковка (АСФ):** паллета (600 шт)

**GTIN (АСФ):** 1234567899993 **Страна происхождения (АСФ):** РОССИЯ

**Используется в управленческом учете:**  История...

- **Вид продукции** - для того, чтобы система могла определить, что продукция является маркируемой. В случае если данной информации нет – можно оставить поле пустым, по умолчанию система будет считать такую продукцию маркируемой:

Управление торговлей, редакция 11.2 / Администратор (ИСПредприятие)

Начальная страница Заказы клиентов × Заказ клиента 0000000001 от 04.05.2018 0:00:00 × Вино игристое жемчужное категории IGT региона Эмилия розовое сладкое "Ренато Феррари" Ламбрекко (Номенклатура) \*

**Вино игристое жемчужное категории IGT региона Эмилия розовое сладкое "Ренато Феррари" Ламбрекко (Номенклатура) \***

**Основное Соответствия алкогольной продукции и номенклатуры (АСФ)**

**Записать и закрыть** **Алкосфера** **Печать** **Отчеты** **Перейти** **Еще** **?**

**Картотка Реквизиты АСФ**

**Код ЕГАИС:** 0177406000001647330 **Импортная продукция:**  Алкогольная (спиртосодержащая) продукция:

**Объем единицы хранения остатков в литрах:** 0,70000 **Крепость:** 12,000

**Тип продукции:** Алкогольная продукция **Вид продукции:**

**Производитель:** **Импортер:**

**Транспортная упаковка (АСФ):** кор (6 шт) **Паллетная упаковка (АСФ):** паллета (600 шт)

**GTIN (АСФ):** 1234567899993 **Страна происхождения (АСФ):** РОССИЯ

**Используется в управленческом учете:**  История...

- Транспортная и паллетная упаковки позиции:

Управление торговлей, редакция 11.2 / Администратор (ИСПредприятие)

Начальная страница Заказы клиентов × Заказ клиента 0000000001 от 04.05.2018 0:00:00 × Вино игристое жемчужное категории IGT региона Эмилия розовое сладкое "Ренато Феррари" Ламбрекко (Номенклатура) \*

**Вино игристое жемчужное категории IGT региона Эмилия розовое сладкое "Ренато Феррари" Ламбрекко (Номенклатура) \***

**Основное Соответствия алкогольной продукции и номенклатуры (АСФ)**

**Записать и закрыть** **Алкосфера** **Печать** **Отчеты** **Перейти** **Еще** **?**

**Картотка Реквизиты АСФ**

**Код ЕГАИС:** 0177406000001647330 **Импортная продукция:**  Алкогольная (спиртосодержащая) продукция:

**Объем единицы хранения остатков в литрах:** 0,70000 **Крепость:** 12,000

**Тип продукции:** Алкогольная продукция **Вид продукции:**

**Производитель:** **Импортер:**

**Транспортная упаковка (АСФ):** кор (6 шт) **Паллетная упаковка (АСФ):** паллета (600 шт)

**GTIN (АСФ):** 1234567899993 **Страна происхождения (АСФ):** РОССИЯ

Справочно возможно заполнение весовых и объемных показателей позиции (нетто) и её упаковок (брютто):

Управление торговлей, редакция 11.2 / Администратор (ИСПредприятие)

Начальная страница Заказы клиентов × Заказ клиента 0000000001 от 04.05.2018 0:00:00 × Вино игристое жемчужное категории IGT региона Эмилия розовое сладкое "Ренато Феррари" Ламбрекко (Номенклатура) \*

**Вино игристое жемчужное категории IGT региона Эмилия розовое сладкое "Ренато Феррари" Ламбрекко (Номенклатура) \***

**Основное Соответствия алкогольной продукции и номенклатуры (АСФ)**

**Записать и закрыть** **Алкосфера** **Печать** **Отчеты** **Перейти**

**Картотка Реквизиты АСФ**

**Номенклатура с аналогичными свойствами**

Рабочее наименование: Вино игристое жемчужное категории IGT региона Эмилия розовое сладкое \*

Наименование для печати: Вино игристое жемчужное категории IGT региона Эмилия розовое сладкое \*

Артикул: Код: 00-00000002 **Штрихкоды** (0)

**Описание** **Основные параметры учета**

**Сведения о производителе** **Единицы измерения и условия хранения**

**Планирование и маркетинг** **Упаковки**

**Обеспечение** **Индивидуальный набор** Список (4)

**Цены** **Общий набор**

**Печать ценников и этикеток** **Единица хранения: шт**  поставляется в таре

**Вес** 1,000 **шт весит** 1,000 **кг**

**Указан справочно**  **Можно указывать количество в кг в документах**

**Объем**  **Длина**

Номенклатура: Вино игристое жемчужное категории ...

Единица по классификатору: кор ...

1 кор состоит из 6,000 шт  
1 кор состоит из 0 упаковок  
1 шт состоит из 1,000 кор (разупаковка)

Наименование: кор (6 шт)

Складская группа:

Вес (брutto): 7,000 кг

Типоразмер:

Безразмерная

Объем: 0,000000 м³

Глубина: 0,000 м

Ширина: 0,000 м

Высота: 0,000 м

Поставляется в таре

После настройки карточек номенклатуры приступаем к оформлению заказа. В шапке заказа указываем организацию, работающую в режиме склада за границей, указываем склад (производственную/маркировочную линию), на котором будет производиться упаковка. В качестве клиента указывается импортер на территории РФ, по распоряжению которого выполняется упаковка требуемого количества импортируемой продукции:

Начальная страница Заказы клиентов Заказ клиента 00000000001 от 04.05.2018 0:00:00

Главное CRM и маркетинг Продажи Закупки Склад и доставка Казначейство Финансовый результат и контроллинг НСИ и администрирование Алкосфера

Заказ клиента 00000000001 от 04.05.2018 0:00:00

Основное Файлы

Провести и закрыть Печать АСФ Алкосфера ЭДО Отчеты

Приоритет: Средний Отправить в WMS

Основное Товары Доставка Дополнительно АСФ Обмен с УТМ ЕГАИС

Номер: 00000000001 от: 04.05.2018 0:00:00 Операция: Реализация

Клиент: Рассвет ... Организация: Вектор ООО Склад: Основной ...

Оплата: К оплате, этапы не указаны Зачет оплаты

Комментарий:

В таблице товаров указывается состав товаров с указанием их количества, запланированный к упаковке:

Начальная страница Заказы клиентов Заказ клиента 00000000001 от 04.05.2018 0:00:00

Главное CRM и маркетинг Продажи Закупки Склад и доставка Казначейство Финансовый результат и контроллинг НСИ и администрирование Алкосфера

Заказ клиента 00000000001 от 04.05.2018 0:00:00

Основное Файлы

Провести и закрыть Печать АСФ Алкосфера ЭДО Отчеты

Приоритет: Средний Отправить в WMS

Основное Товары (2) Доставка Дополнительно АСФ Обмен с УТМ ЕГАИС

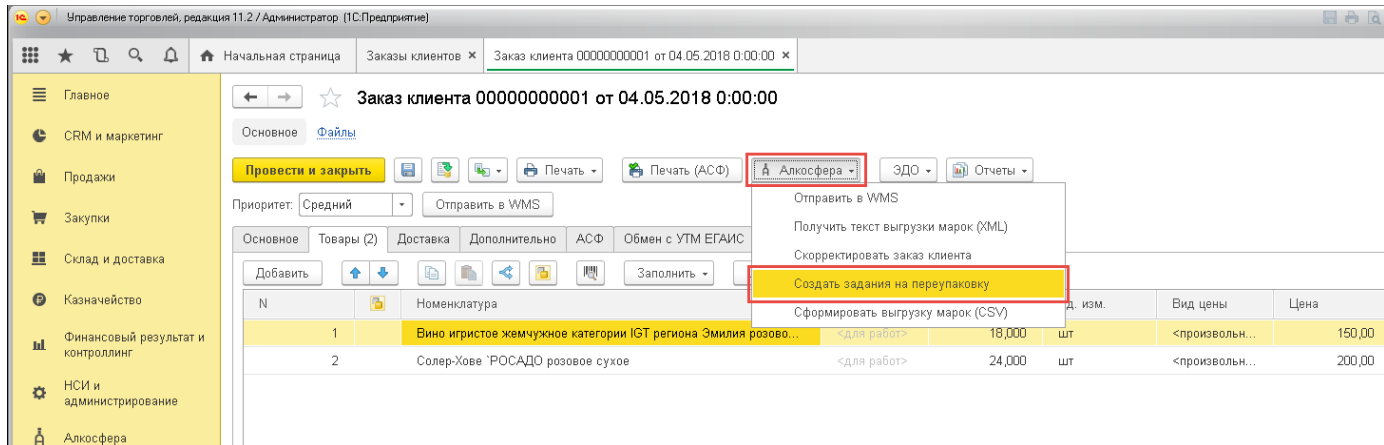
Добавить ↑ ↓ Заполнить Цены и скидки

N	Номенклатура	Содержание	Количество	Ед. изм.	Вид цены	Цена	% авт.
1	Вино игристое жемчужное категории IGT региона Эмилия розово...	<для работ>	18,000	шт	<произвольн...	150,00	
2	Солер-Хове 'РОСАДО' розовое сухое	<для работ>	24,000	шт	<произвольн...	200,00	

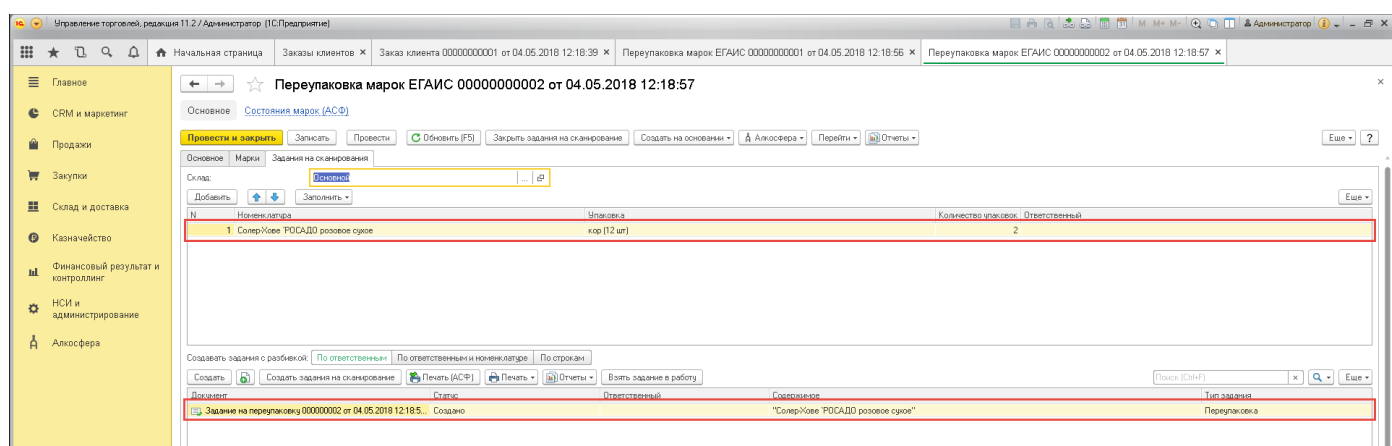
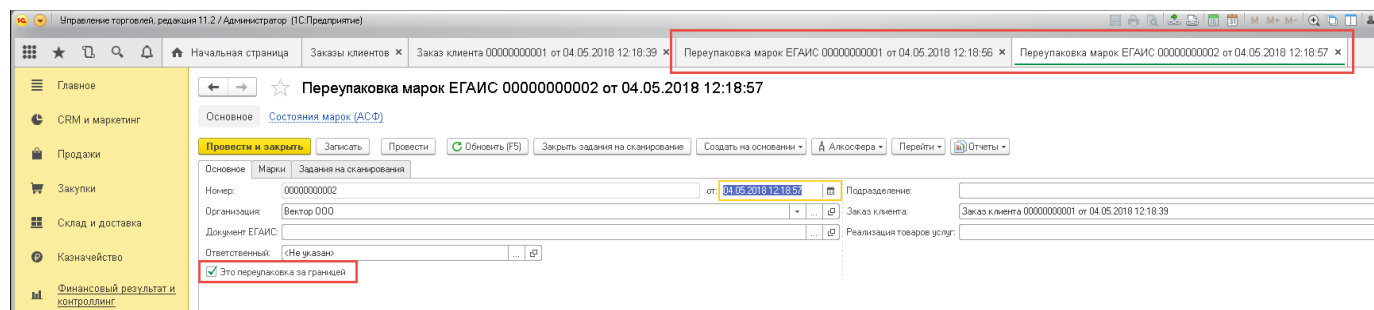
Количество может быть указано как в штуках, так и в любых прочих заведённых для номенклатуры упаковках. В случае если по каким-то позициям количество указано в штуках, то при дальнейшей генерации заданий на упаковку система будет использовать для этих позиций транспортные упаковки в качестве источника информации о емкости коробок. Если же количество в заказе будет указано в упаковках, то в

качестве источника информации о емкости коробок будут использоваться карточки этих упаковок. В качестве источника информации о емкости паллет всегда используется карточка паллетной упаковки.

После заполнения ТКС заказа необходимо его провести. Далее следует выполнить генерацию заданий на переупаковку. Для этого необходимо вызвать команду «Создать задания на переупаковку» из меню «Алкосфера» командной панели формы заказа или формы списка заказов:



После этого система сгенерирует требуемое количество документов «Переупаковка марок» с введённым признаком «Это переупаковка за границей» и соответствующее количество подчиненных им документов «Задание на переупаковку»:



The screenshot shows the 1C Business Partner software interface. The main window is titled 'Репаковка марок ЕГАИС 0000000001 от 04.05.2018 12:18:56'. It displays a table of items to be repacked, with one row selected: '1 Вино игристое жемчужное категории ИГТ региона Эмилия розовое сладкое "Ренато Феррари" кор (6 шт)'. Below the table, there is a section for creating a scanning task, with a red box highlighting the 'Задание на сканирование' (Scanning Task) button.

Генерация выполняется с по-номенклатурным и по-паллетным разбиением. Т.е. на каждую паллете каждой номенклатуры генерируется отдельная пара из документов «**Переупаковка марок**» и «**Задание на переупаковку**». Помимо этого, как и было отмечено ранее – штучное количество было пересчитано в количество в транспортных упаковках.

Далее необходимо приступить к непосредственному сканированию кодов марок PDF417. Для этого необходимо выполнить команду запуска рабочего места сканирования. Сделать это можно с помощью соответствующей команды раздела «**Алкосфера**»:

The screenshot shows the 1C Business Partner software interface. The left sidebar has a red box around the 'Алкосфера' (Alcosfera) menu item. On the right, there are several configuration sections: 'Подсистема ЕГАИС' (EGAIIS Subsystem), 'Настройки учета' (Accounting Settings), 'Подсистема ТСД' (TSD Subsystem), 'Настройка параметров сканирования' (Scanning Parameters Configuration), 'Регламентированная отчетность' (Scheduled Reporting), 'Управление доставкой' (Delivery Management), and 'СМ тяжка' (SM Tjaka).

В таком варианте рабочее место сканирования марок запустится без привязки к конкретному заданию, пользователю вручную нужно будет выбрать требуемое задание и взять его в работу:

The screenshot shows the 1C Business Partner software interface. The left sidebar has a red box around the 'Алкосфера' (Alcosfera) menu item. The main window is titled 'Все задания на сканирование' (All tasks for scanning). It displays a table of tasks, with two rows selected: '04.05.2018 12:18:57 Создано \*Вино игристое жемчужное категории ИГТ региона Эмилия розовое сладкое "Ренато Феррари" ЛамбрУско\*' and '04.05.2018 12:18:57 Создано \*Совер-Холл РОСАДО розовое сухое\*'. At the bottom, there is a navigation bar with buttons: 'Выбрать' (Select), 'Обновить' (Update), and 'Закрыть' (Close).

По завершению обработки задания системой будет повторно открыт список выбора заданий.

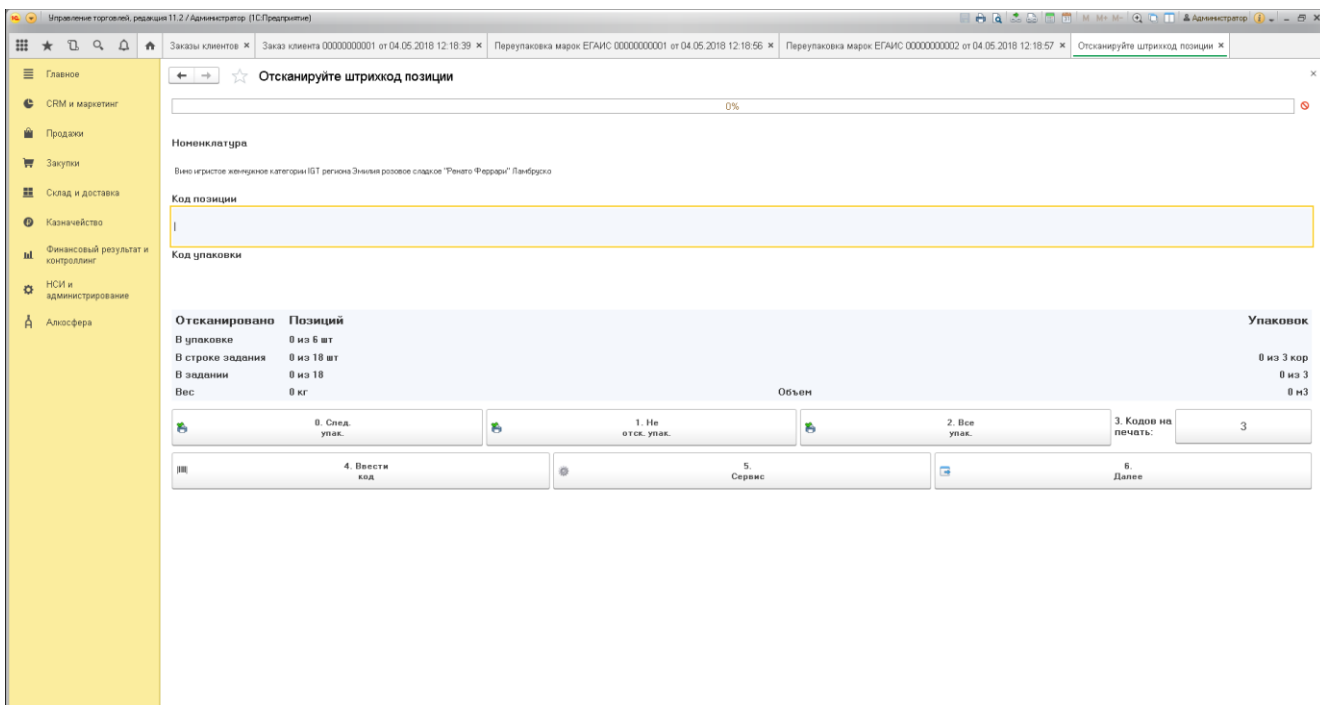
Вторым вариантом запуска рабочего места сканирования является запуск по конкретному заданию. Выполнить такой запуск можно или напрямую из формы документа задания на сканирования, или из формы списка этих заданий, или же из формы родительского документа «Переупаковка марок»:

The screenshot shows the 'Pererepakovka markov' (Packaging) document in 1C:Enterprise. The main window title is 'Задание на переупаковку 0000000001 от 04.05.2018 12:18:57 (проведено, создано)'. The toolbar includes buttons for 'Провести и закрыть' (Post and close), 'Запись' (Record), 'Провести' (Post), 'Печать (АСФ)' (Print (ASF)), and 'Отчеты' (Reports). A red box highlights the 'Взять задание в работу' (Take task to work) button. The document details include: Номер: 0000000001, Дата: 04.05.2018 12:18:56, Статус: Создано, Основание: Переупаковка марок ЕГАИС 0000000001 от 04.05., Тип задания: Переупаковка, Организация: Вектор ООО, Подразделение: . Количество кодов упаковок на печать: 3, Ответственный: .

The screenshot shows the 'Zadaniye na skanirovaniye' (Scanning Task) list in 1C:Enterprise. The main window title is 'Задание на сканирование'. The toolbar includes buttons for 'Печать (АСФ)' (Print (ASF)), 'Алкосфера' (Alcosfera), 'Печать' (Print), and 'Отчеты' (Reports). A red box highlights the 'Взять задание в работу' (Take task to work) button. The list table shows two tasks: 04.05.2018 12:18:57, 0000000001, Вектор ООО, Переупаковка марок ЕГА..., Переупаковка, Создано, "Вин"; 04.05.2018 12:18:57, 0000000002, Вектор ООО, Переупаковка марок ЕГА..., Переупаковка, Создано, "Сол".

The screenshot shows the 'Pererepakovka markov' (Packaging) document in 1C:Enterprise. The main window title is 'Переупаковка марок ЕГАИС 000000000001 от 04.05.2018 12:18:56'. The toolbar includes buttons for 'Провести и закрыть' (Post and close), 'Запись' (Record), 'Провести' (Post), 'Обновить (F5)' (Update (F5)), 'Закрыть задания на сканирование' (Close scanning tasks), 'Создать на основании' (Create based on), 'Алкосфера' (Alcosfera), 'Перейти' (Switch), and 'Отчеты' (Reports). A red box highlights the 'Взять задание в работу' (Take task to work) button. The document details include: Склад: Основной, Склад: Основной, Добавить, Заполнить, Номенклатура: Вино игристое жемчужное категории IGT региона Энзилья розовое сладкое "Ренато Ферр..., кор (6 шт), Количество упаковок: 3, Ответственный: . The bottom toolbar includes buttons for 'Создавать задания с разбивкой: По ответственным, По ответственным и номенклатуре, По строкам', 'Создать' (Create), 'Создать задания на сканирование' (Create scanning tasks), 'Печать (АСФ)' (Print (ASF)), 'Печать' (Print), 'Отчеты' (Reports), and 'Содержание' (Content).

Запустим рабочее место сканирования по конкретному заданию. После этого системой будет открыта форма рабочего места сканирования:



В форме выведены различные количественные и индикаторные показатели состояния выполнения задания – количество позиций и упаковок, которое требуется отсканировать по данному заданию, по строке задания и по текущей упаковке. Также на форме присутствуют команды управления процессом сканирования, команда вызова сервисных настроек, команда печати кодов упаковок, команда ручного ввода проблемного штрихкода. В заголовке формы выведено приглашение к сканированию, содержащее тип ожидаемого кода. Отметим, что данное приглашение на момент начала сканирования упаковки носит рекомендательный характер, фактический порядок сканирования (вначале кода упаковки, потом коды марок, или наоборот) определяется пользователем.

Приступаем к процессу сканирования. Сканирование будет проводить в режиме «коды позиций – коды упаковок».

## ПОТОЧНОЕ СКАНИРОВАНИЕ – НАЧАЛО

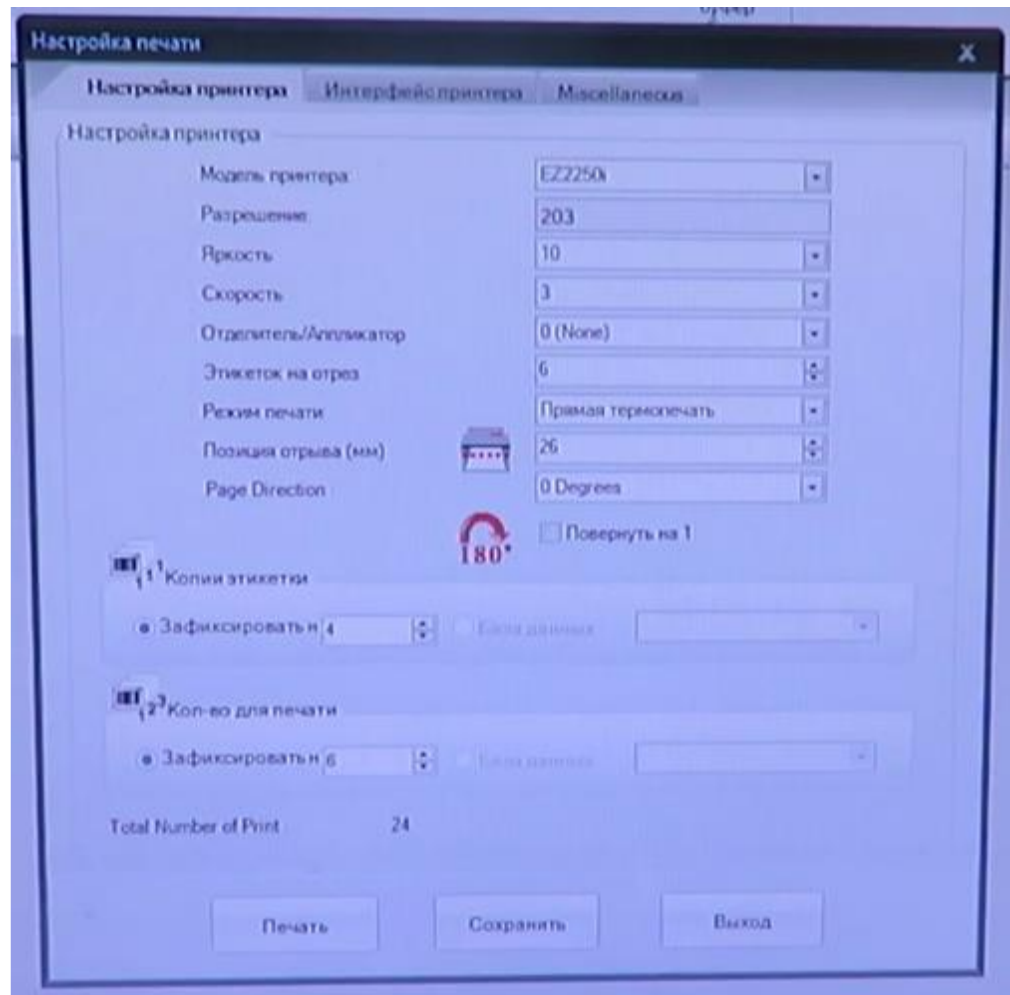
[

При использовании эмуляции процесса упаковки (то есть, когда мы не сканируем реальные оклеенные маркой бутылки, а сканируем марки и связываем с ними этикетки групповой тары для последующей оклейки) с использованием принтера Godex EZ2250i как ротатора – резчика), начиная с текущего шага процесс поточного сканирования, формирования и печати и кодов групповой тары осуществляется из программного обеспечения принтера Godex EZ2250i)

Там задаются такие параметры как количество бутылок в упаковке (коробке), количество коробок в паллете, и осуществляется прокрутка нужного (по кнопке «печать»)

- Визуализация процесса доступна на видео по ссылке [https://yadi.sk/i/g2oBM\\_c1hV7R6g](https://yadi.sk/i/g2oBM_c1hV7R6g)
- Видео настройки оборудования (установка драйверов, подключение) высылаются по запросу администратора Заказчика

По существу, описанные до тега «ПОТОЧНОЕ СКАНИРОВАНИЕ – ОКОНЧАНИЕ» действия выполняются в ходе этого сканирования без участия пользователя, кроме инициации «печати» в настроенной форме утилиты принтера



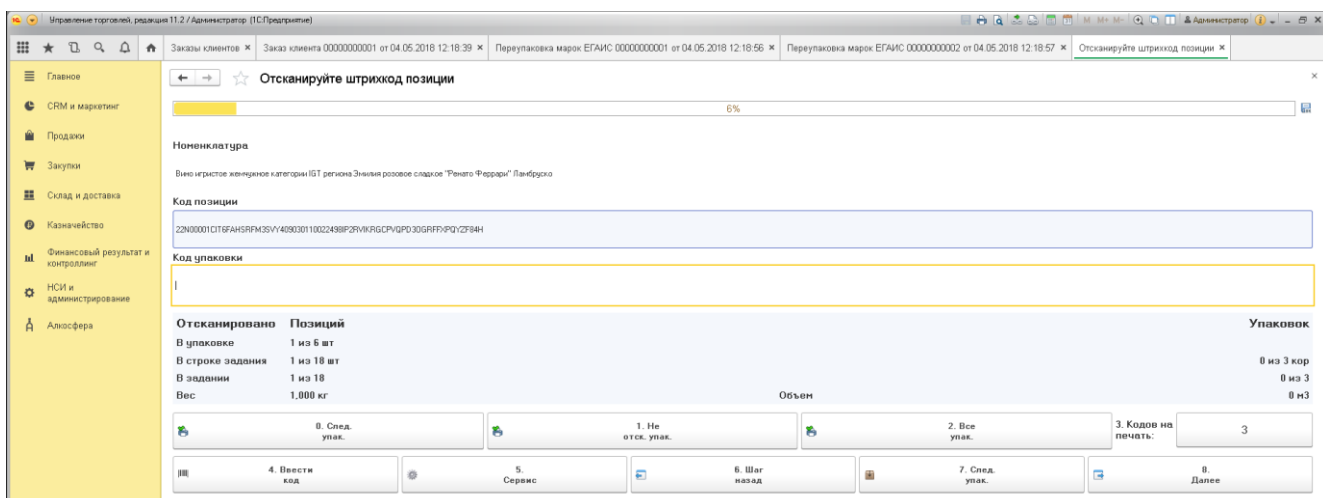
**Этикеток на отрез = количество бутылок в коробке, параметр заданный для встроенного резчика, смысловая нагрузка «через сколько этикеток делать отрез»**

**Копий этикетки = количество коробок, которые хотим упаковать (в примере 4, а в реальности – по количеству коробок в паллете)**

**Зафиксировать на = количество бутылок в коробке, второй раз вносится как параметр заданный для принтера в смысловой нагрузке «сколько отматывать этикеток»**

]

После сканирования марки первой бутылки форма сканирования будет иметь вид:



Продолжим процесс сканирования. Отсканируем ещё 5 кодов марок. После сканирования шестой марки система автоматически сгенерирует код коробки, отправит его на печать и сгенерированный код посчитает «отсканированным»:

The screenshot shows the 'Barcode Scanning' window with the following details:

- Header:** Управление торговлей, редакция 11.2 / Администратор [С Предприятием]
- Left sidebar:** Главное, CRM и маркетинг, Продажи, Закупки, Склад и доставка, Казнечейство, Финансовый результат и контроллинг, НСИ и администрирование, Атмосфера.
- Main area:**
  - Section title:** Отсканируйте штрихкод позиции
  - Section:** Номенклатура
  - Description:** Вино игристое жемчужное категории IGT региона Эмилия розовое сладкое "Ренато Феррари" Ламбруско
  - Fields:** Код позиции (empty), Код упаковки (empty).
  - Statistics:** Отсканировано 6 Позиций, В упаковке 0 из 6 шт, В строке задания 6 из 18 шт, В зедении 6 из 18, Вес 6,000 кг.
  - Volume section:** 1. Не отск. упак., 2. Все упак., 3. Кодов на печать: 3.
  - Buttons:** 4. Ввести код, 5. Сервис, 6. Шаг назад, 7. Далее.
- Bottom status bar:** 33%
- Second window:** Штрихкод первой коробки.pdf - Foxit PhantomPDF Express
- Content of second window:** A PDF document showing a barcode and the following text:

Штрихкод первой коробки.pdf - Foxit PhantomPDF Express

1

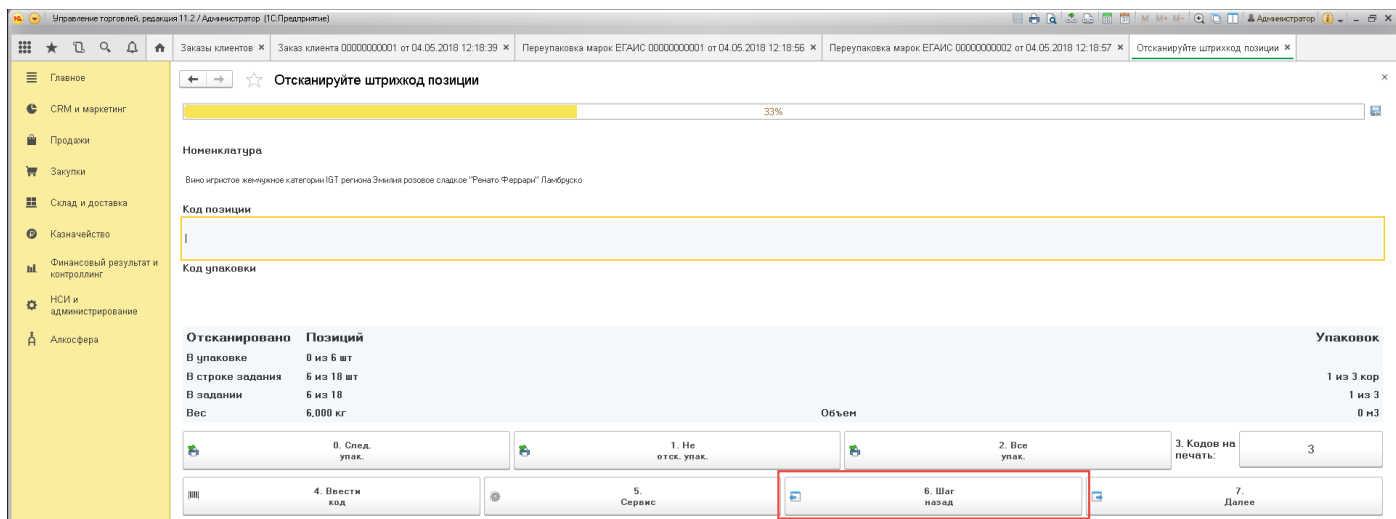
790662936710645745172152334226573953

Вино игристое жемчужное категории IGT региона Эмилия розовое сладкое "Ренато Феррари" Ламбруско

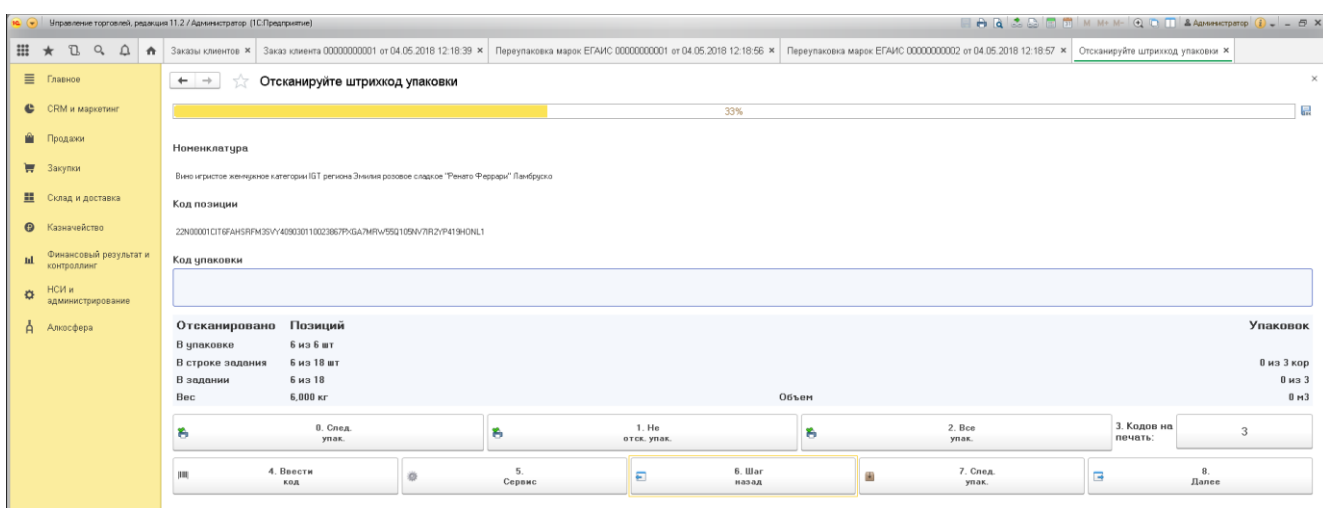
1/1

205.30%

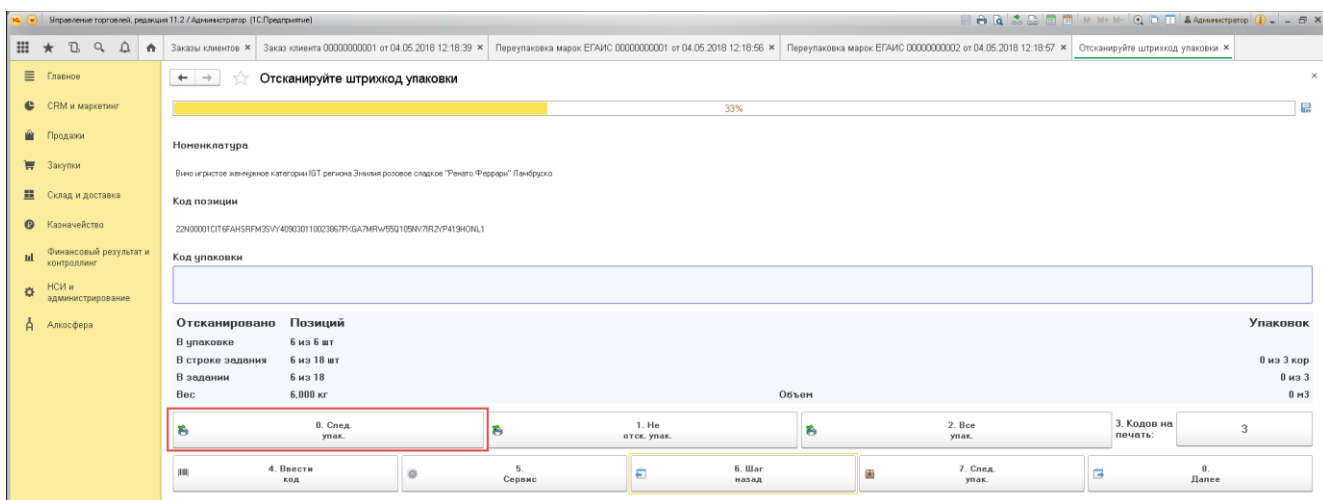
В том случае, если при печати кода коробки возникли непредвиденные проблемы (замятие этикетки или прочая проблема) – можно выполнить отмену последнего выполненного шага посредством команды «Шаг назад»:



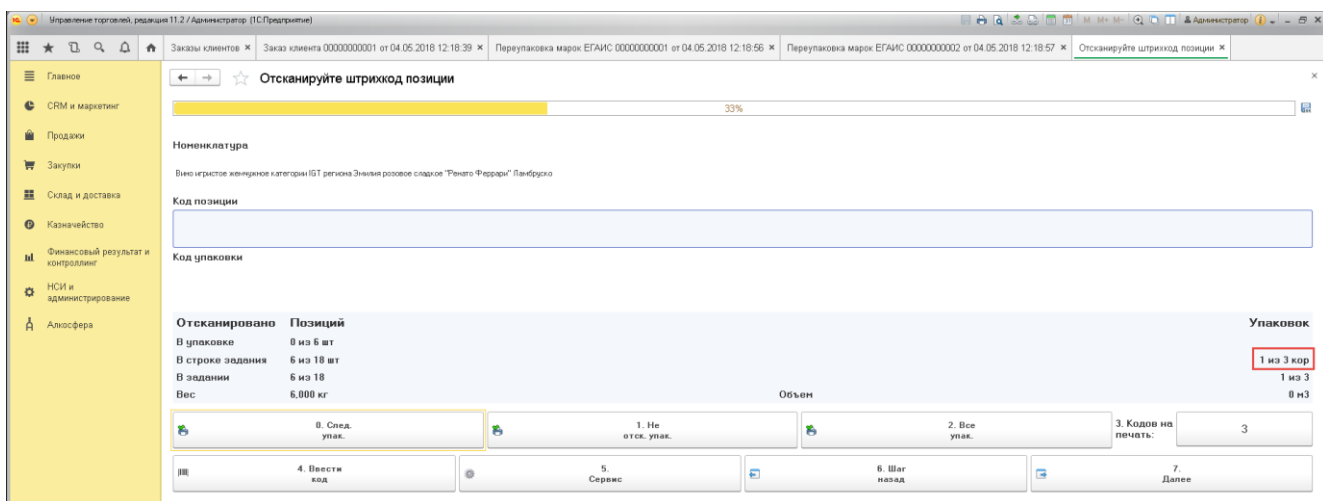
После выполнения команды форма сканирования будет иметь вид:



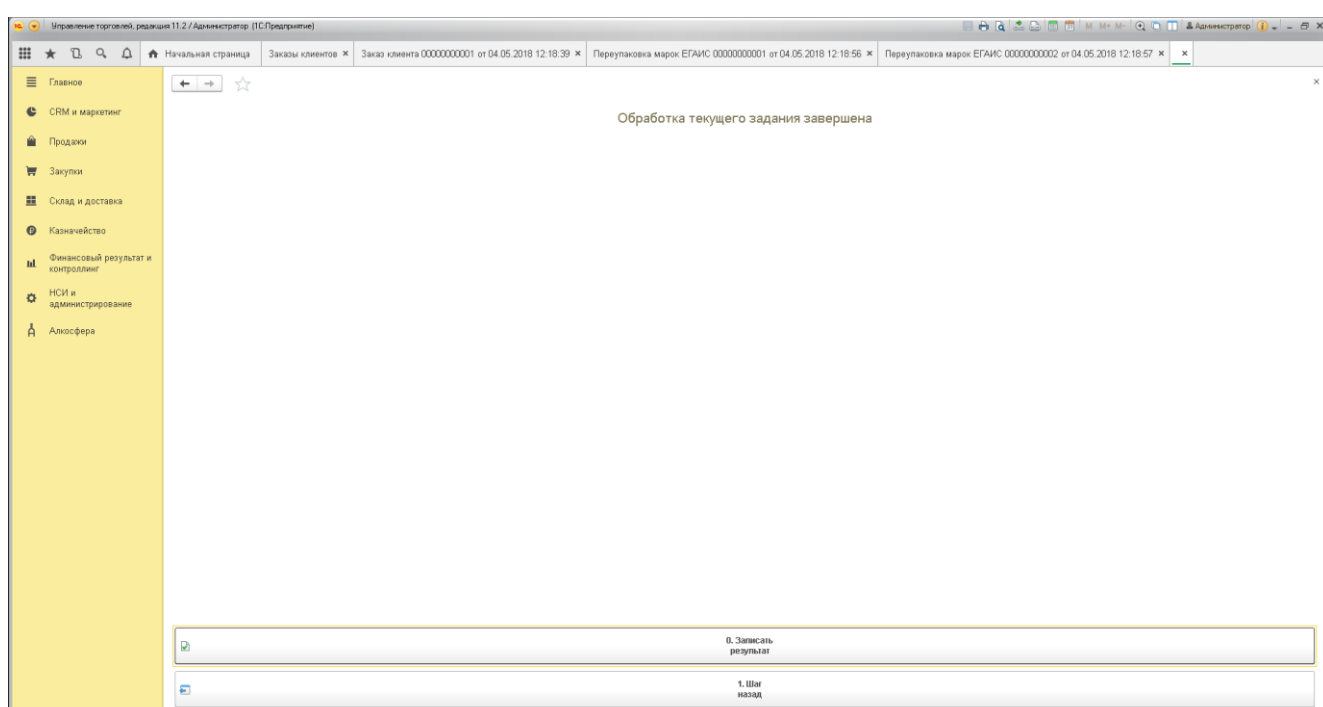
Система считает, что последний выполненный шаг (генерация, печать и виртуальное сканирование кода коробки) отменён, поэтому ожидает сканирование кода первой коробки. Отправим на повторную генерацию и печать код коробки командой «След. упаковка»:



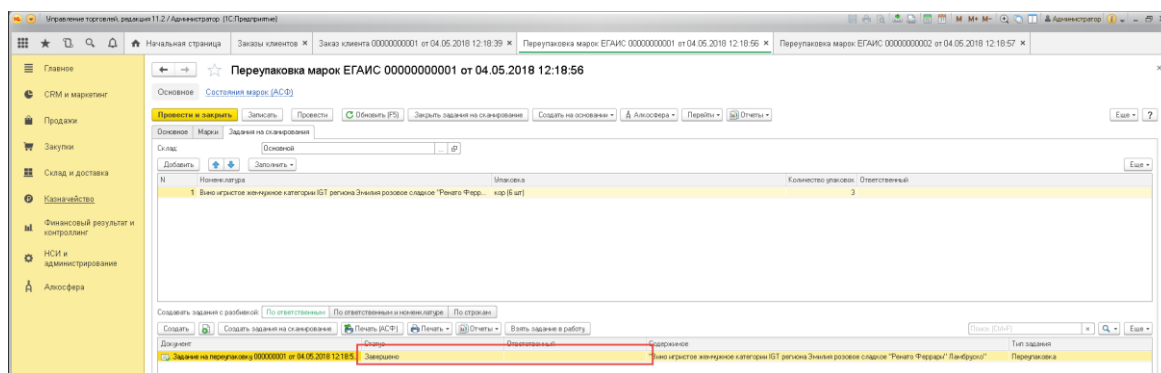
Система сгенерирует новый код коробки, отправит его на печать и посчитает «отсканированным»:



Продолжаем сканировать коды марок. Отсканируем оставшиеся двенадцать марок. После сканирования последней марки система выдаст сообщение:



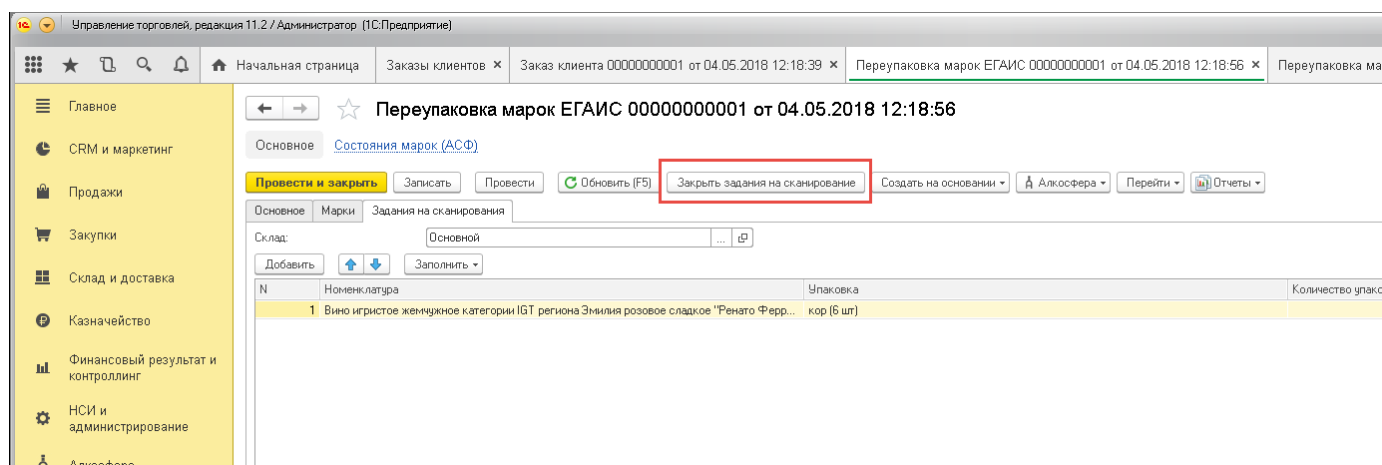
Система предлагает или записать результат сканирования, или же отменить последний шаг (в случае, если при печати кода последней упаковки возникли какие-либо проблемы). Записываем результат выполнения задания. Форма рабочего места сканирования марок закрывается, задание на сканирование переходит в статус «Завершено»:



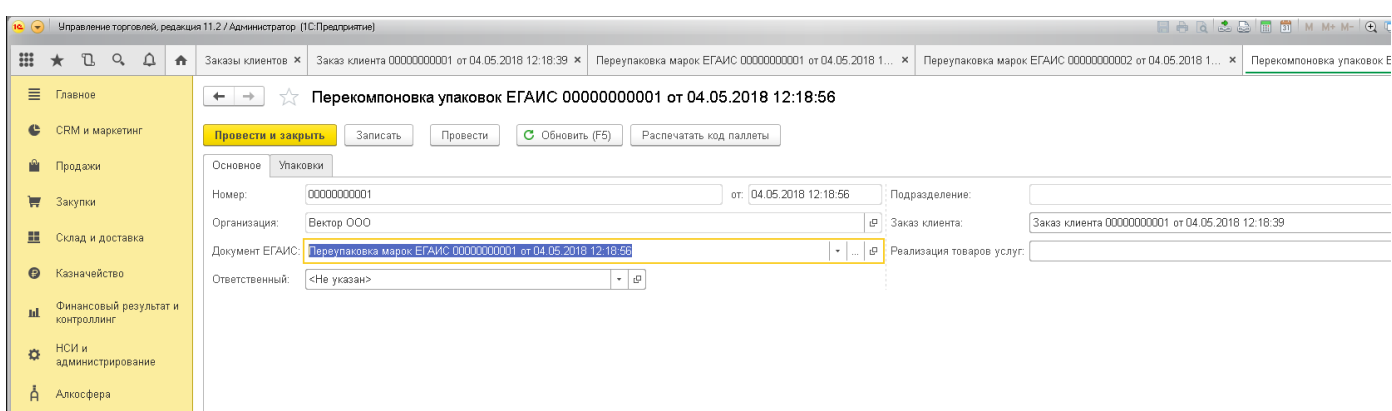
Отсканированные коды марок и упаковок хранятся сейчас в данных задания на сканирования, а соответствия между кодами марок и кодами упаковок ещё не зафиксировалось в системе, как и сам факт постановки отсканированных марок на баланс организации (такое поведение объясняется возможностью наличия нескольких заданий на сканирование по одному документу переупаковки, выполняемых разными исполнителями параллельно).

## ПОТОЧНОЕ СКАНИРОВАНИЕ – ОКОНЧАНИЕ]

Для того чтобы марки встали на баланс и информация о соответствиях записалась в соответствующие регистры – необходимо выполнить закрытие заданий на сканирование. Это выполняется с помощью команды «Закрыть задания на сканирование» формы документа «Переупаковка марок»:



В процессе закрытия задания на сканирования будут переведены в статус «Закрыто», блокировка, установленная при сканировании кодов марок и упаковок, будет снята, отсканированные марки и упаковки будут перенесены в таблицу «Марки» соответствующего документа «Переупаковка марок», а сам документ – перепроверён (что поставит марки на баланс, а также зафиксирует в системе информацию о соответствии между кодами марок и упаковок). Помимо этого система автоматически сформирует документ «Перекомпоновка упаковок», с помощью которого фиксируется факт упаковки собранных коробок в паллету:



В табличную часть «Упаковки» этого документа попали все те коды упаковок (коробок), которые были сгенерированы и виртуально отсканированы в процессе выполнения задания на сканирование:

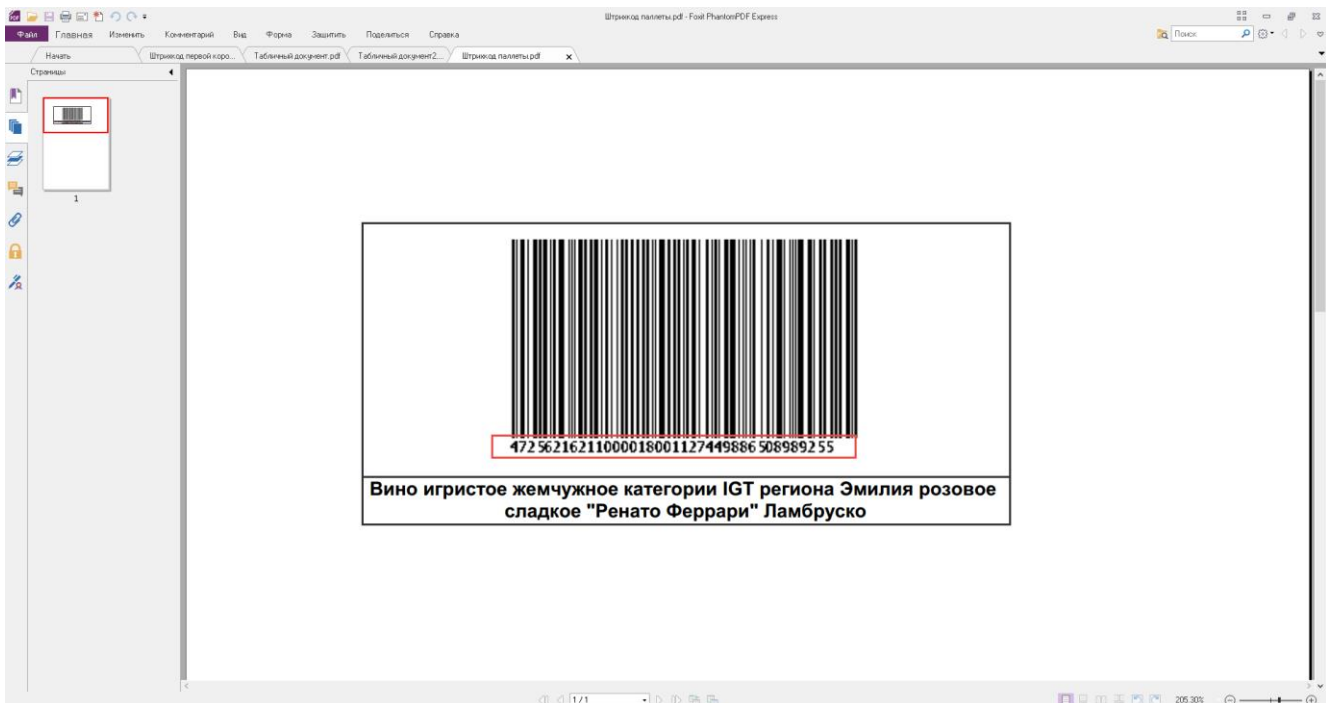
N	Упаковка	Родитель
1	66068671088701104308332539667384002960	
2	96629578970892782611155924820335137447	
3	158523310297517568124496625375821121551	

Далее необходимо выделить все строки упаковок, после чего отправить на печать код паллеты с помощью соответствующей команды:

N	Упаковка	Родитель
1	66068671088701104308332539667384002960	
2	96629578970892782611155924820335137447	
3	158523310297517568124496625375821121551	

После вызова указанной команды система генерирует код паллеты, отправит его на печать и посчитает «отсканированным» - проставит его в колонку «Родитель» каждой из выделенных строк таблицы «Упаковки»:

N	Упаковка	Родитель
1	66068671088701104308332539667384002960	472562162110000180011274988650899255
2	96629578970892782611155924820335137447	472562162110000180011274988650899255
3	158523310297517568124496625375821121551	472562162110000180011274988650899255



Далее необходимо провести документ **«Перекомпоновка упаковок»**. Таким образом, в системе зафиксируется информация о соответствии кодов коробок и кода паллеты. Далее необходимо выполнить аналогичные действия по отношению ко второй паллете другой номенклатуры заказа.

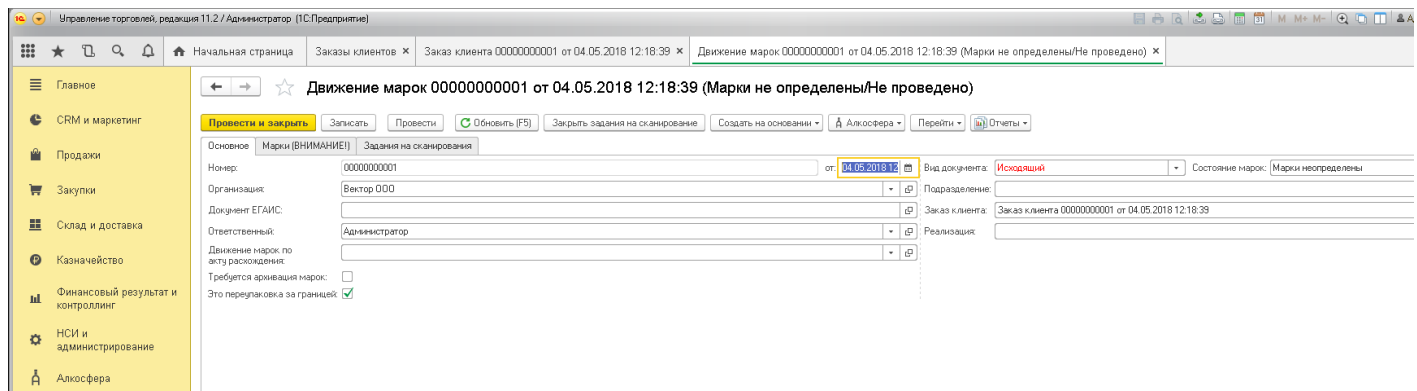
После выполнения всех действий структура подчиненности заказа будет иметь вид:

The screenshot shows the 'Связанные документы' (Linked documents) tab for a client order. It lists various linked documents, including the original order and its associated packing and repacking tasks.

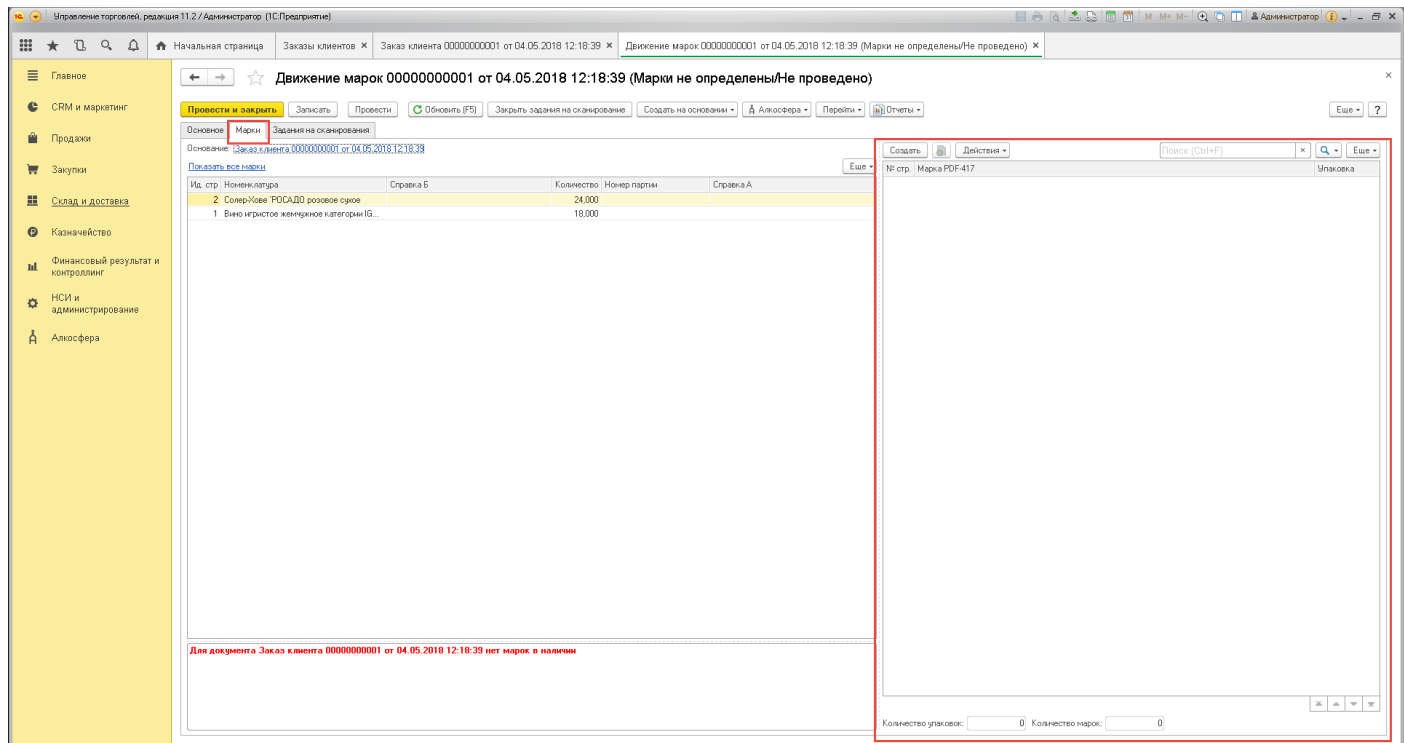
Приступим к оформлению документа, которым будет отражаться фактическая отгрузка упакованного товара импортеру в РФ. Для этого необходимо открыть форму заказа клиента, перейти на вкладку **«Обмен с УТМ ЕГАИС»**, после чего нажать на ссылку рядом с подписью **«Движение марок»**:

The screenshot shows the 'Файлы' (Files) tab for a client order. The 'Обмен с УТМ ЕГАИС' tab is highlighted. The 'Движение марок' (Movement of marks) section is also highlighted.

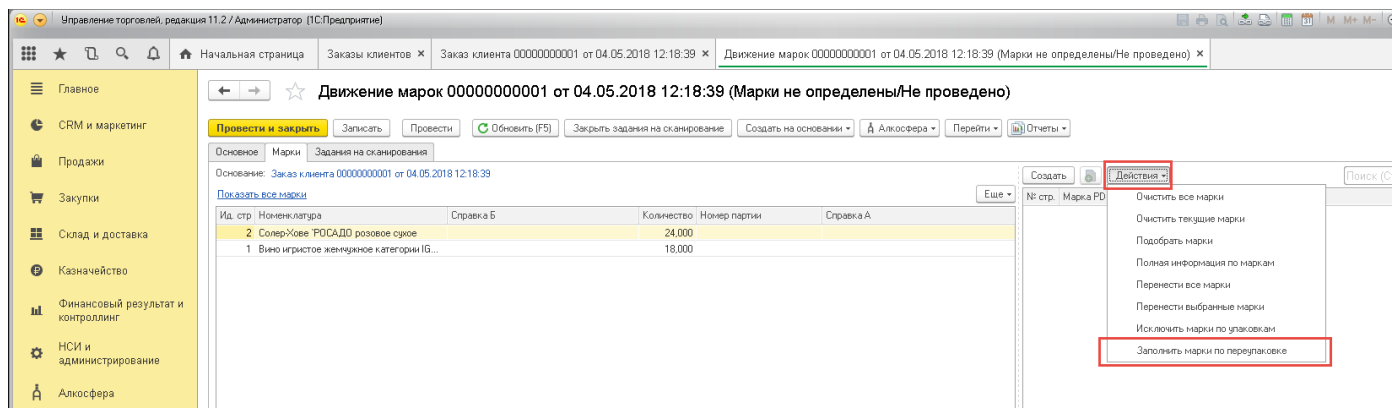
После этого будет оформлен документ «Движение марок» с взвешенным признаком «Это переупаковка за границей»:



Документ сформирован с пустым марочным составом:



Заполним его по результатам переупаковки, выполнив соответствующую команду:



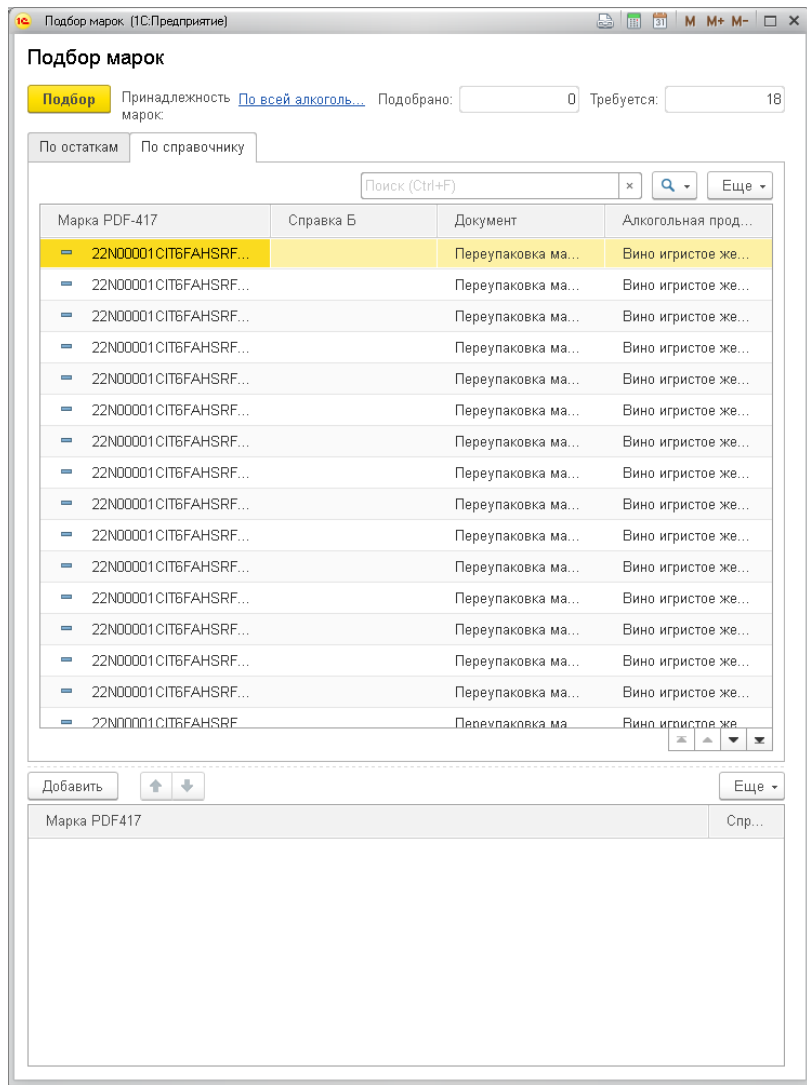
Получим:

В случае, если какая-то упаковка (коробка или паллете) была упакована, но так и не отправлена импортеру в РФ, необходимо исключить её из документа движения марок. Для этого необходимо использовать соответствующую команду:

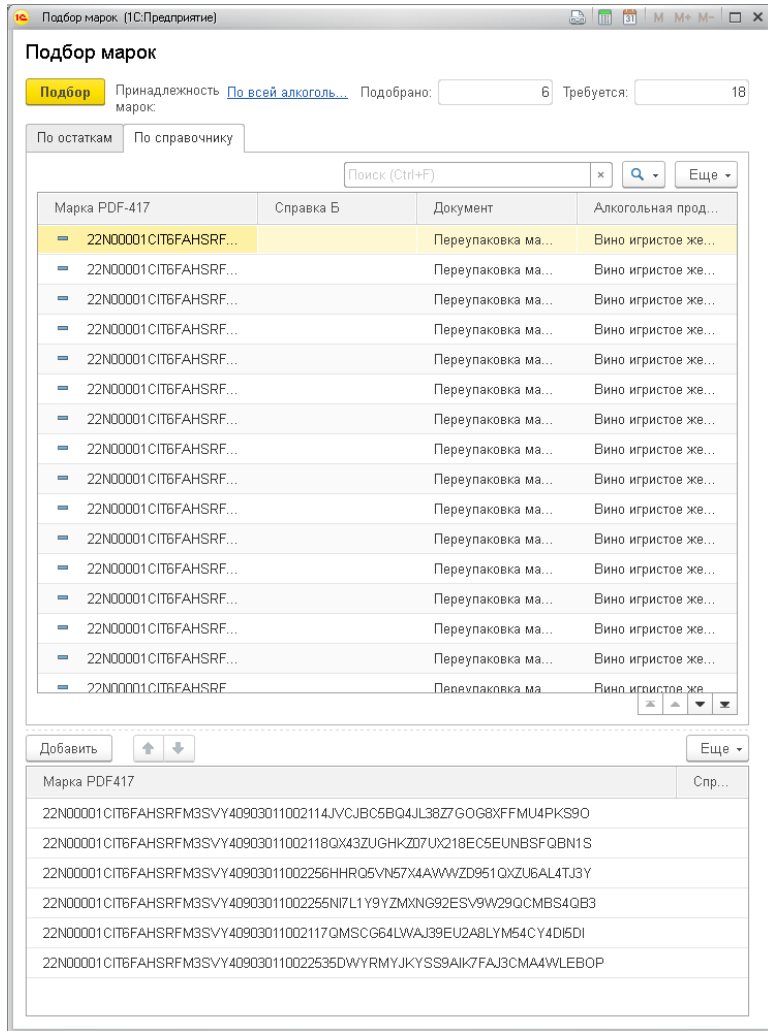
При её вызове будет открыта форма, в которой необходимо выбрать ту упаковку из дерева упаковок, присутствующих в документе, которую следует исключить. Это можно сделать вручную, или же путём сканирования ШК этой упаковки:

Далее необходимо выполнить команду «**Исключить из документа**». По результату её выполнения получим:

Если в дальнейшем потребуется отправить импортеру в РФ упаковку, которая ранее была исключена из отгрузки указанным способом, то необходимо открыть форму подбора марок:



В открывшейся форме необходимо отсканировать код добавляемой упаковки. Система автоматически подберёт по нему список входящих в неё марок:



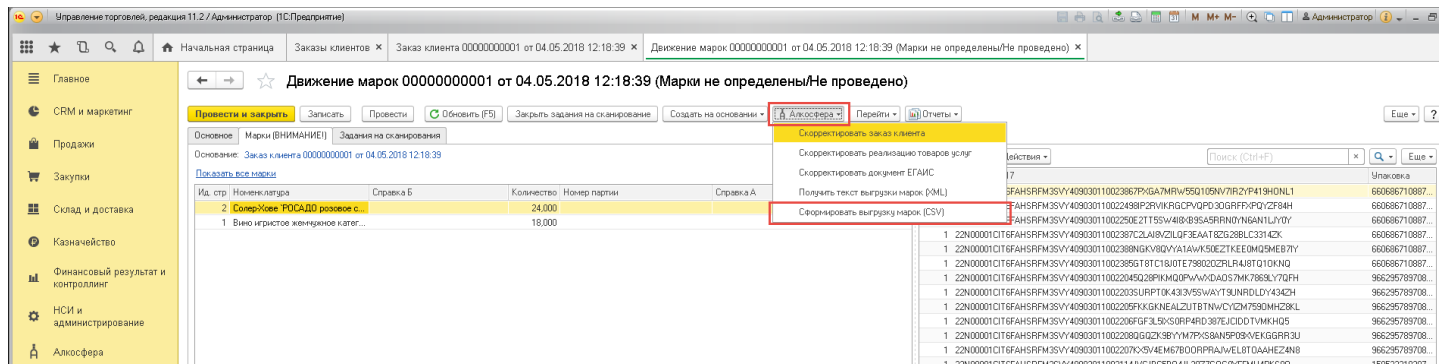
Далее следует выполнить команду «Подбор». По результату её выполнения подобранные марки будут перенесены в документ:

Ид. стр.	Номер партнера	Справка Б	Количество	Номер партнера	Справка А
1	2 Сорбетов РОСАДО десертов сухое		24.000		
1	<b>Вино игристое крепкое категории ИГТ...</b>		18.000		

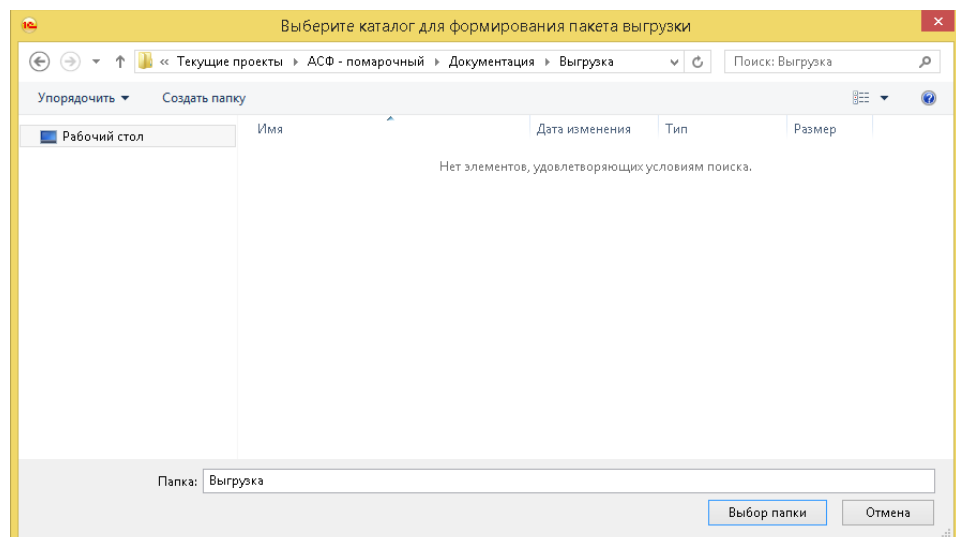
После заполнения марок документа «Движение марок» его необходимо провести. После этого указанные в нём марки будут списаны с баланса организации.

### 8.3. Формирование файла выгрузки

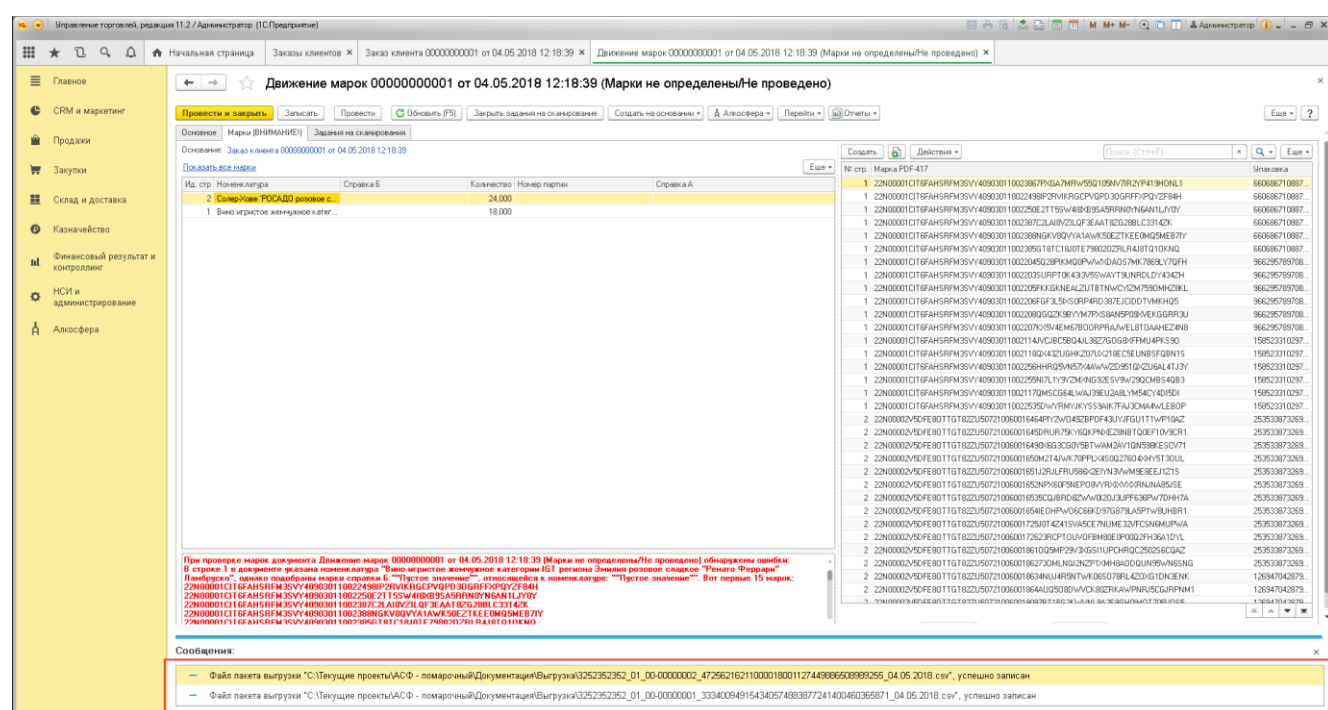
Система позволяет сформировать выгрузку данных с кодами упакованных марок, и соответствующим им кодами коробок и паллет. Выгрузка доступна в двух форматах – CSV и XML. Для выгрузки в формате CSV необходимо из формы заказа или соответствующего ему документа движения марок вызвать команду «Сформировать выгрузку марок (CSV)»:



После её вызова будет открыто диалоговое окно выбора каталога для выгрузки:



После выбора каталога система сформирует пакет выгрузки:



Выгрузка в формате CSV формируется отдельными файлами на каждую комбинацию из:

- Кода производителя/маркировщика
- Кода производственной/маркировочной линии.
- Кода номенклатуры
- ШК паллеты
- Даты розлива/маркировки

Описание формата приведено во вложении:



Описание пакета  
Транспортная марки

Для выгрузки в формате XML необходимо из формы заказа или соответствующего ему документа движения марок вызвать команду «Получить текст выгрузки марок (XML)»:

Упаковка	Идентификатор	Дата
	FAHSRFM35V409303110023967P7GAMRw5501059v7IRZYPA1940NLJ	06.05.2018 10:08
	FAHSRFM35V409303110022498P3BVKRGCP/0P030GFDP/PQ7584H	06.05.2018 10:08
	FAHSRFM35V4093031100250E2L0P85A5PFRNvNGAN1UvD/Y	06.05.2018 10:08
	FAAHFSRM35V40930311002388GHv00VvA1Avx50E2TLEE(MQ9MEBV7Y)	06.05.2018 10:08
	FAAHFSRM35V4093031100239518TC1801ET780022PLRA49101XNO	06.05.2018 10:08
	FAAHFSRM35V40930311002045Q52P9HMOPhvVvD405TK785LJ7DFH	06.05.2018 10:08
	FAAHFSRM35V40930311002203URPTK43X5SWAYt9UNFLD4342H	06.05.2018 10:08
	FAAHFSRM35V40930311002205FKKAEL2U18TNvC12M7590MhC9KL	06.05.2018 10:08
	FAAHFSRM35V40930311002205GFJLSvSBRIBD387JC001V1Mh105	06.05.2018 10:08
	FAAHFSRM35V40930311002208GQZk8bYMP7vS8An5P03vE1KGRRJ3	06.05.2018 10:08
	FAAHFSRM35V40930311002207v5v4EM67800RRAuWeL070AHEZ4N8	06.05.2018 10:08

После вызова указанной команды будет открыта форма с текстом выгрузке марочного и упаковочного состава заказа в формате XML:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Document xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <Header>
        <Order></Order>
        <Line></Line>
        <Mark></Mark>
        <Label></Label>
    </Header>
    <Order>
        <Line>
            <Mark></Mark>
            <Label></Label>
        </Line>
    </Order>
</Document>

```

XSD-схема формата выгрузки:



Схема  
выгрузки.xsd

## 9. Списание маркированной продукции

### 9.1. Списание поврежденной бутылки/нечитаемой марки

В процессе работы склада может возникнуть ситуация, при которой была разбита бутылка. При этом марку можно считать сканером, либо, **если это новая марка** и сохранились серия и номер марки – ввести их вручную:

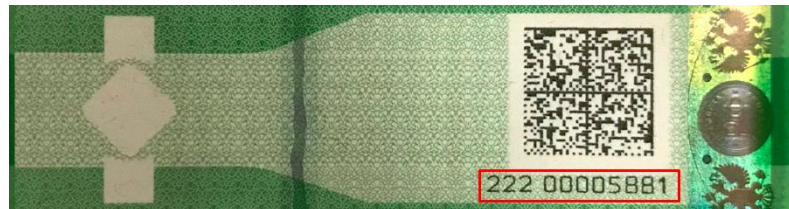


Рис 9.1.1 Пример серии и номера марки нового образца

Для регистрации списываемой бутылки, нужно создать отдельное задание на списание, причем это можно сделать напрямую на складе, из рабочего места сканирования (на ТСД или десктопе), во вкладке “Прочее”, кнопка “БУТ”:

A screenshot of a software interface titled "Задание на сканирование" (Scanning Task). The main window shows a list of scanning assignments: "Сверка № KP00-94 от 08.01.2019 в работе", "Отбор № KP00-95 от 08.01.2019 в работе", "Списание поврежденных бутылок № KP00-96 от 03.04.2019 в работе", "Списание поврежденных марок № KP00-98 от 07.04.2019 в работе", and "Сверка № KP00-44 от 09.04.2019 создано". Below the list is a toolbar with tabs: "ОСНОВНОЕ", "ФИЛЬТР", and "ПРОЧЕЕ" (which is highlighted with a red box). At the bottom are four buttons: "НСТ", "ПЕЧ", "МРК", and "БУТ" (which is also highlighted with a red box).

Рис 9.1.2 Создание списания бутылки с рабочего места оператора

Далее выполняем сканирование поврежденных бутылок (одну или несколько):

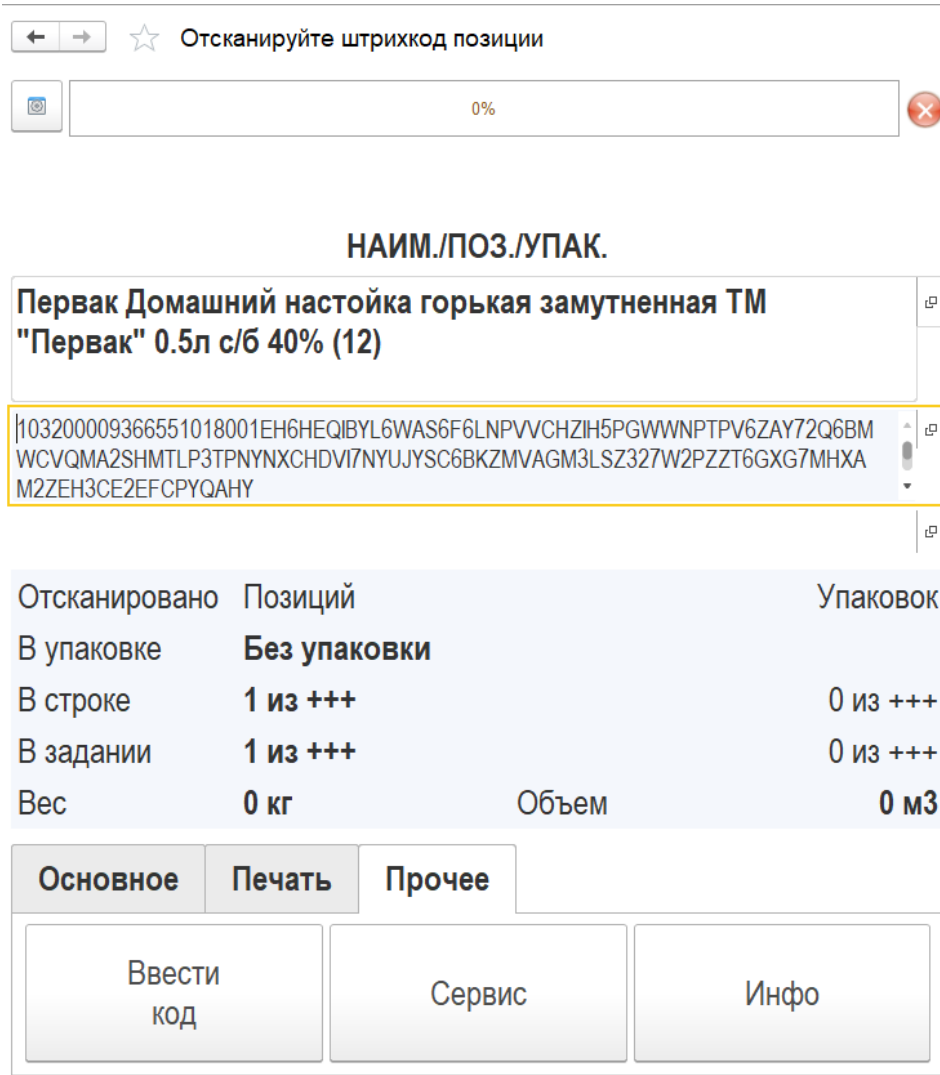


Рис 9.1.3 Сканирование поврежденных бутылок

В случае, если сканирование марки невозможно (марка разорвана или залита) но марка новая – то можно считать серию и номер марки:

Введите код позиции

OK  
(Enter)

Отмена  
(Esc)

Рис 9.1.4 Ручной ввод серии и номера марки

Если марка нечитаема сканером и нет возможности ввести серию и номер руками (старая марка, либо затерты серия и номер на новой марке), **но находится в упаковке**, то ее можно списать, методом исключения из остальных марок упаковки, отсканировав все марки упаковки. Для этого, создаем задание на списание нечитаемой марки, нажав кнопку "МРК" (рис. 9.1.2). Далее система предложит отсканировать штрихкод упаковки, в которой лежала бутылка с поврежденной маркой:

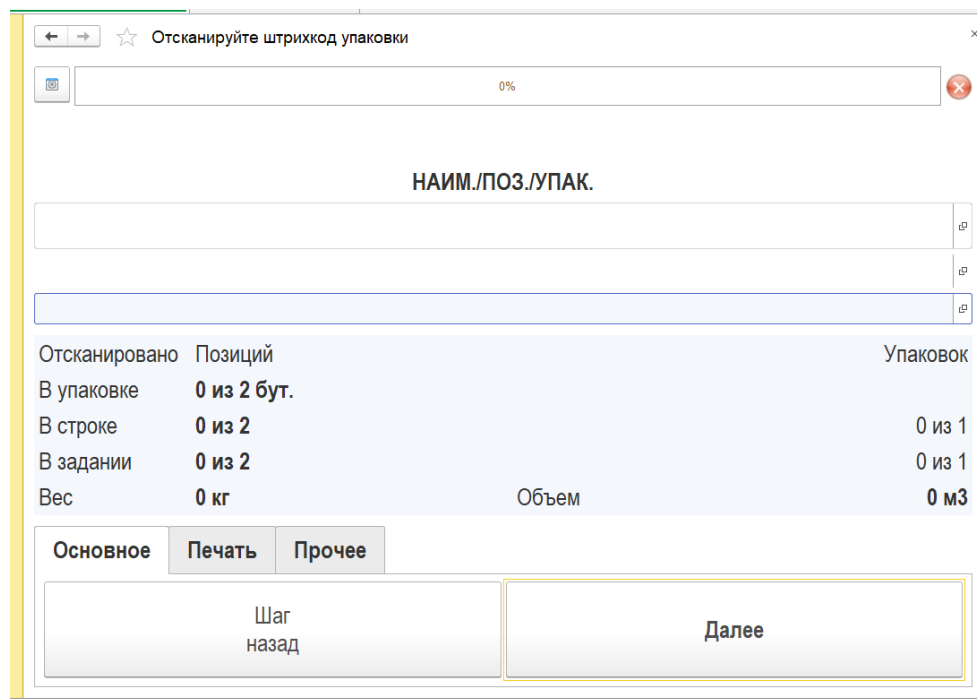


Рис 9.1.5 Сканирование упаковки с поврежденной маркой

Затем выполняется сканирование остальных бутылок, которые лежат в данной упаковке.

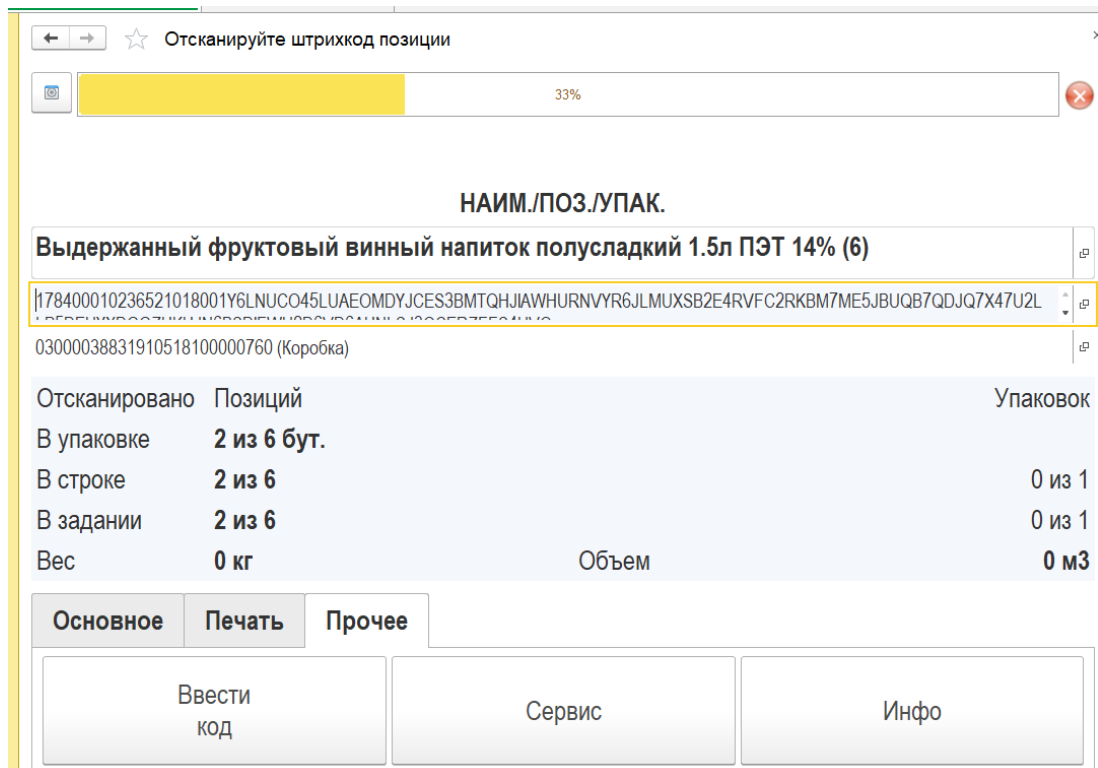


Рис 9.1.6 Сканирование марок бутылок в упаковке

Оставшиеся неотсканированными бутылки будут считаться поврежденными и будут списаны после завершения выполнения задания из основного меню. Важным моментом списания поврежденной марки является то, что задание работает только в рамках одной упаковки. Чтобы списать поврежденную марку из другой упаковки, необходимо создать новое задание.

После завершения задания на списания, при его закрытии, будут сформированы документы списания в учетном контуре (“Списание недостач товаров” и “Ордер на отражение недостач товаров” для ордерного склада), а также в контуре ЕГАИС (“Списание ЕГАИС”):

Задания на сканирование по документу "Задание на списание поврежденных марок КР00-0098 от 07.04.2019 19:34:23 (проведено, завершено)" успешно закрыты

Документ	Этот новый документ	Этот документ с измененными сроками
Ордер на отражение недостач товаров 00-00000002 от 10.04.2019 18:50:44		
Списание ЕГАИС КР00-000003 от 10.04.2019 18:50:46		
Движение марок КР00-0098 от 07.04.2019 19:34:23 (Марки в резерве списания/Проведено)		

**Рис 9.1.7 Результат закрытия задания на списание в контурах учета и ЕГАИС**