

1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8

«Алкосфера»

Редакция 4.0

Руководство пользователя

Москва

«ООО Алкосфера»

2021

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

Приобретая продукт «Алкосфера»,
вы тем самым даете согласие не допускать
копирования расширения 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 расширения – Д. Ежов, А. Ежов, Л. Людмила, И. Ежов, Н. Порфирьев, Н. Задорожная

Документации – Д. Ежов, Л. Людмила

Тестирование – М. Скулкин, Д. Ежов, Н. Задорожная, Л. Людмила

ЛИНИЯ КОНСУЛЬТАЦИЙ

Телефон для консультаций 8 (495) 640-99-54, адрес электронной почты info@alkosfera.com.

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

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

1	Общие положения.....	8
1.1	Описание разработки.....	8
1.2	Сокращения.....	8
1.3	Основные положения	10
2	Установка и обновление	11
2.1	Поддерживаемые версии типовых конфигураций.	11
2.2	Установка расширения.....	11
2.3	Обновление типовых конфигураций и контроль применимости расширения	14
3	Настройки раздела «Алкосфера».....	15
3.1	Основные настройки	15
3.1.1	Основные настройки: учетная политика организаций (АСФ)	16
3.2	Подсистема ЕГАИС.....	22
3.2.1	Блок опций «Настройки обработки на сервере».....	23
3.2.2	Блок опций «Настройки обработки на клиенте».....	23
3.2.3	Блок опций «Настройки обработки запросов УТМ»	24
3.2.4	Блок опций «Справочники».....	24
3.2.5	Блок опций «Регистры».....	27
3.3	Лицензирование.....	28
3.4	Подсистема управленческого учета	29
3.5	Подсистема печати.....	30
3.5.1	Печатные формы (АСФ).....	30
3.5.2	Комплекты печатных форм (АСФ)	32
3.5.3	Расширенная информация для печати (АСФ)	34
3.5.4	Принтеры (АСФ)	35
3.5.5	Клиенты с особыми требованиями к оформлению документов (АСФ)	36
3.5.6	Номенклатура клиентов.....	36
3.5.7	Особый временный каталог	38
3.5.8	Печать сопроводительных документов на клиенте	38
3.6	Подсистема статусов	38
3.6.1	Статусы обмена ЕГАИС по видам документов (АСФ)	38
3.6.2	Статусы WMS по видам документов.....	40
3.6.3	Статусы ЛС по видам документов	41
3.7	Подсистема контроля алкогольных документов.....	41
3.8	Прочие подсистемы	43
3.9	Подсистема ТСД.....	43
4	Справочники	43

4.1	Справочник «Алкогольная продукция (АСФ)»	43
4.2	Справочник «Организации ЕГАИС (АСФ)»	44
4.3	Справочник «Справки А и Б (АСФ)».....	45
4.4	Справочник «Полная информация по справкам А и Б (АСФ)»	46
4.5	Обработка «Отправка запросов в УТМ (АСФ)»	47
4.5.1	Отправка запросов алкогольной продукции	48
4.5.2	Отправка запросов организаций ЕГАИС	48
4.5.3	Отправка запросов полной информации справок А и Б	49
4.5.4	Отправка запросов остатков ЕГАИС	50
4.5.5	Отправка запроса истории движений по справке Б.....	50
4.5.6	Отправка запросов по ТТН	50
4.5.7	Отправка запросов на добавление иностранного производителя	50
4.5.8	Отправка запросов на добавление алкогольной продукции	51
4.5.9	Отправка запросов на запрос марок в наличии	51
4.6	Справочник «Лицензии (АСФ)»	52
4.7	Справочник «Номенклатура». Алкогольные реквизиты.....	52
4.8	Справочник «Серии номенклатуры»	54
4.9	Справочник «Склады».....	55
4.10	Справочник «Партнеры».....	56
4.11	Справочник «Контрагенты»	56
4.12	Справочник «Организации»	58
4.13	Справочник «Структура предприятия».....	59
4.14	Справочник «Пользователи».....	59
5	Оптовая торговля.....	60
5.1	Закупка товара	60
5.1.1	Загрузка документов из ЕГАИС.....	60
5.1.2	Товарно-транспортная накладная ЕГАИС (ТТН)	62
5.1.3	Акт к Товарно-транспортной накладной ЕГАИС (Акт к ТТН)	64
5.1.4	Подтверждение Акта к Товарно-транспортной накладной ЕГАИС (Подтверждение Акта к ТТН).....	65
5.1.5	Установка соответствий между объектами ЕГАИС и учетными объектами	65
5.1.6	Поступление товаров и услуг (ПТУ) и возврат от покупателя	67
5.1.7	Акт о расхождениях после поступления.....	68
5.2	Реализация товаров	69
5.2.1	Документ «Заказ клиента»	69
5.2.2	Документ «Реализация товаров и услуг»	72
5.2.3	Оформление ТТН ЕГАИС.....	76

5.2.4	Отправка акт к ТТН за грузополучателя	78
5.2.5	Отправка подтверждения акта к ТТН.....	79
5.2.6	Транспортная накладная ЕГАИС.....	79
5.2.7	Отмена транспортной накладной ЕГАИС.....	80
6	Складские документы.	81
6.1	Оприходование товаров	81
6.1.1	Оприходование излишков товаров	81
6.1.2	Акт постановки на баланс	82
6.1.3	Акт отмены постановки на баланс	83
6.2	Списание товаров	83
6.2.1	Списание недостач товаров.....	83
6.2.2	Акт списания	84
6.2.3	Акт отмены списания	85
6.3	Перемещение товаров.....	86
6.3.1	Документ «Перемещение товаров»	86
6.3.2	ТТН ЕГАИС исходящая/входящая	87
6.4	Формирование документа «Перемещение товаров» на основании ТТН с флагом «Возврат».	90
7	Производство/импорт.....	92
7.1	Производство товаров	92
7.1.1	Сборка товаров	92
7.1.2	Отчет о производстве ЕГАИС	94
7.1.3	Акт отмены производства ЕГАИС	95
7.2	Импорт товаров	95
7.2.1	Таможенная декларация на импорт.....	95
7.2.2	Отчет о импорте ЕГАИС.....	97
7.2.3	Акт отмены отчета об импорте ЕГАИС.....	98
8	Контроль и расширенный функционал документов.....	98
8.1	Контроль минимальных цен	98
8.2	Контроль лицензий	101
8.3	Логический контроль при выгрузке в ЕГАИС.....	101
8.3.1	Контроль остатков	101
8.3.2	Контроль корректности заполнения данных	102
8.3.3	Контроль статусов.....	102
8.4	Отложенная отправка документов	103
9	По-марочный (поштучный) учет.....	104
9.1	Особенности по-марочного учета.....	104

9.2	Особенности учета упаковок.....	106
9.3	Входящие марки и упаковки	107
9.4	Работа с упаковками (групповой тарой).....	108
9.5	Исходящие марки и упаковки	111
10	Учет федеральных специальных марок (ФСМ).....	113
10.1	Справочник “Виды алкогольной продукции 171ФЗ”	113
10.2	Справочник “Типы марок ФСМ”	113
10.3	Справочник “Накладные на выдачу ФСМ”	114
10.4	Справочник “Диапазоны марок”	115
10.5	Заявление о выдаче ФСМ	115
10.6	Уведомление о повторной проверке ФСМ/Справка об отсутствии задолженности	118
10.7	Уведомление о возврате ФСМ	120
10.8	Отчет о вывозе ФСМ.....	120
10.9	Отмена отчета о вывозе ФСМ.....	121
10.10	Отчет о планируемом ввозе АП	121
10.11	Отмена отчета о планируемом ввозе АП	123
10.12	Отчет об уничтожении ФСМ	123
11	Отчеты.....	124
11.1	Остатки ЕГАИС.....	124
11.2	Остатки и обороты ЕГАИС	124
11.3	Некорректные соответствия ЕГАИС	125
11.4	Отчет по необработанным ТТН	125
11.5	История движений по справке Б.....	126
11.6	Накладные, по которым нет актов.....	126
11.7	Отчет по ошибкам УТМ	126

1 Общие положения

1.1 Описание разработки

Расширение "Алкосфера" разработано в среде «1С:Предприятия 8.3». Требуемая к использованию версия платформы «1С:Предприятие 8» не ниже версии 8.3.17.1386.

Расширение разработано для конфигураций:

- "1С:Управление торговлей", ред. 11, начиная с версии 11.4.13.57
- "1С:Комплексная автоматизация", ред. 2, начиная с версии 2.4.13.57
- "1С:ERP Управление предприятием 2", начиная с релиза 2.4.13.57,

имеет назначение "Дополнение" и не требует внесения изменений в типовую конфигурацию.

Расширение разработано для 3 –х типовых конфигураций, но далее в тексте, будет представлено описание механизмов на примере конфигурации "1С:Управление торговлей", ред. 11, так как в остальных конфигурациях механизмы идентичны.

Основная функция расширения – возможность ведения учета оптовой, импортирующей и производственной алкогольной компании в рамках Российского законодательства. В расширении реализованы:

- подсистема взаимодействия с ЕГАИС (Единая государственная автоматизированная информационная система),
- подсистема помарочного учета,
- подсистема комплектов печатных форм,
- подсистема контроля алкогольных лицензий,
- подсистема минимальных цен на алкоголь,
- подсистема работы с ТСД (терминалы сбора данных) на складе.

Для работы в клиент-серверном варианте, профиль безопасности должен разрешать следующие действия:

- обращение к файловой системе сервера,
- запуск СОМ-объектов,
- запуск внешних компонент,
- обращение к ресурсам интернет,
- обращение к привилегированному режиму

При смене релиза расширяемой конфигурации "1С:Управление торговлей", при необходимости (т.е. в случае внесения изменений и в расширение) работоспособность обеспечивается путем предоставления пользователю новой версии продукта, по электронной почте: info@alkosfera.com.

1.2 Сокращения

Сокращения	Определение
ТК	Типовые конфигурации ("1С:Управление торговлей", ред. 11, "1С:Комплексная автоматизация", ред. 2, "1С:ERP Управление предприятием 2")
БУ	Бухгалтерский учет

уу	Управленческий учет (для формирования управленческой отчетности – Cash Flow, Balance, P'n'L)
ПТУ	Документ системы «Поступление товаров и услуг» в ТК
РТУ	Документ системы «Реализация товаров и услуг» в ТК
АСФ	Расширение «Алкосфера», версия 4.0
БП	Конфигурация «1С: Бухгалтерия предприятия» (версия 2 или 3)
НДС	Налог на добавленную стоимость
ТКС	Товарно-количественный состав (документа)
ЕГАИС	Единая государственная автоматизированная информационная система
УТМ	Универсальный транспортный модуль
КПФ	Комплект печатных форм
ТСД	Терминал сбора данных
ДЗ	Дебиторская задолженность
ПДЗ	Просроченная Дебиторская задолженность

1.3 Основные положения

В рамках расширения «Алкосфера» можно выделить два основных контура

- Учетный контур
 - Совокупность объектов системы (справочники, документы, отчеты, регистры сведений и накоплений), ориентированная на осуществление общих учетных операций товародвижения
- Контур ЕГАИС
 - Совокупность объектов системы (справочники, документы, отчеты, регистры сведений и накоплений), ориентированная на осуществление регистрационных действий в системе ЕГАИС

Два контура взаимосвязаны посредством прямого дублирования: документам и справочникам учетного контура соответствуют документы и справочники контура ЕГАИС

- Для справочников настраиваются соответствия на уровне регистров сведений, например
 - Партнеры – организации ЕГАИС (регистр сведений «Соответствие организаций ЕГАИС и партнеров (АСФ)»)
 - Номенклатуры – номенклатура ЕГАИС (регистр сведений «Соответствие алкогольной продукции и номенклатуры (АСФ)»)
- Для документов соответствие хранится на уровне регистра сведений, например
 - Реализация – Товарно-транспортная накладная ЕГАИС (регистр сведений «Соответствие документов ЕГАИС и документов учета (АСФ)»)
 - Реализация – Акт к товарно-транспортной накладной ЕГАИС (регистр сведений «Соответствие документов ЕГАИС и документов учета (АСФ)»)

Регистры накоплений ведутся независимо (по типовым регистрам делают движения документы учетного контура, по регистрам подсистемы ЕГАИС АСФ – документы контура ЕГАИС).

Таким образом, основополагающим принципом использования типовой конфигурации "1С:Управление торговлей" и встроенной в нее подсистемы взаимодействия с ЕГАИС (АСФ) является дублирование объектов и настройка прямых соответствий между ними.

2 Установка и обновление

2.1 Поддерживаемые версии типовых конфигураций.

Расширение поддерживает следующие версии типовых конфигураций:

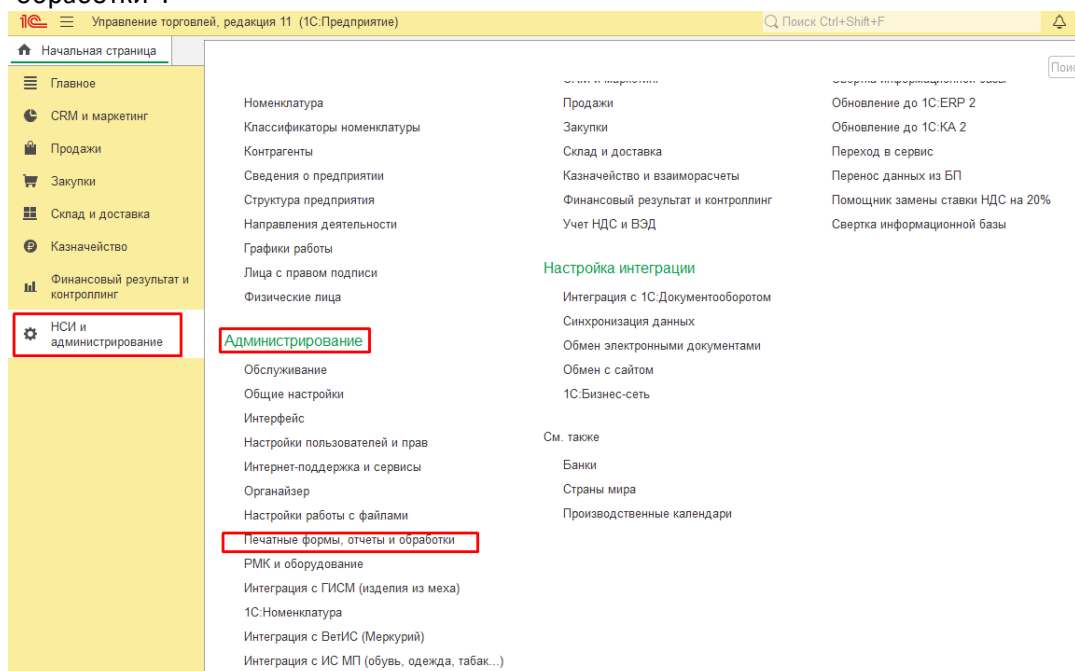
- "1С:Управление торговлей", ред. 11. Версия 11.4.13.57
- "1С:Комплексная автоматизация", ред. 2. Версия 2.4.13.57
- "1С:ERP Управление предприятием 2". Версия 2.4.13.57

2.2 Установка расширения

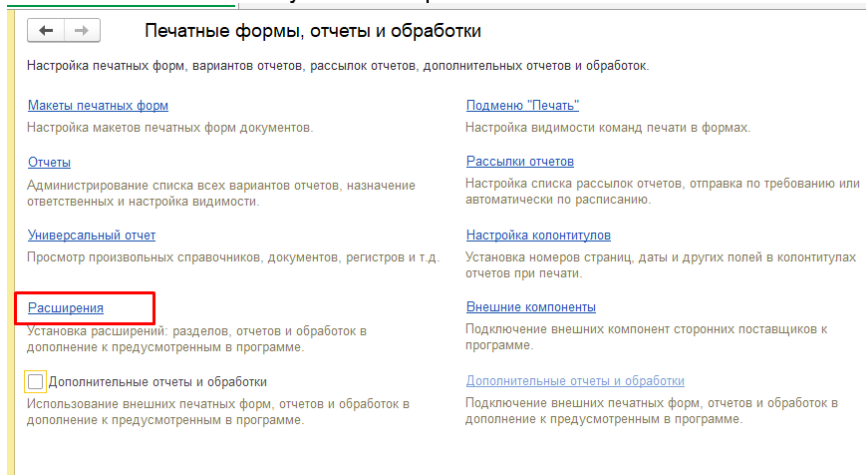
Внимание! Установка расширения должна выполняться только после развертывания основной конфигурации и ее первичного запуска с выполнением типовых процедур начального заполнения базы данных.

Для установки расширения необходимо:

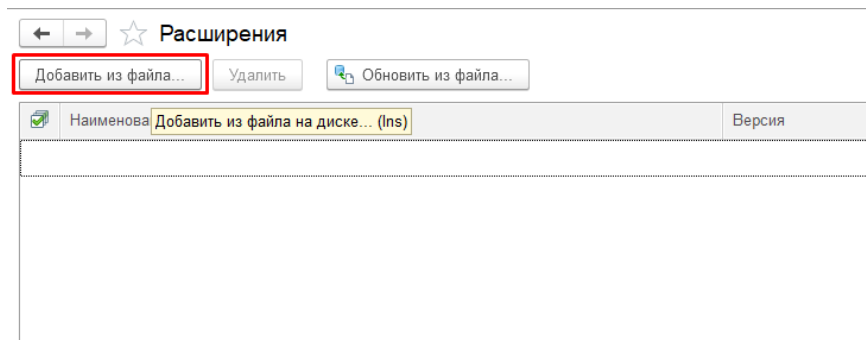
- Зайти в "1С:Управление торговлей" в режиме предприятия и перейти в раздел "НСИ и администрирование", подраздел "Администрирование", пункт "Печатные формы, отчеты и обработки":



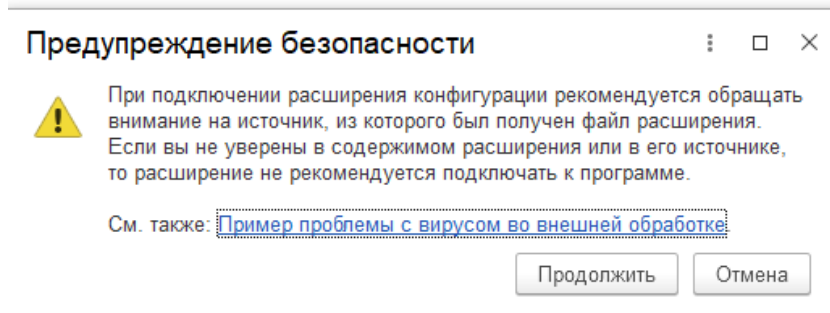
- В открывшемся окне нажать на пункт "Расширения":



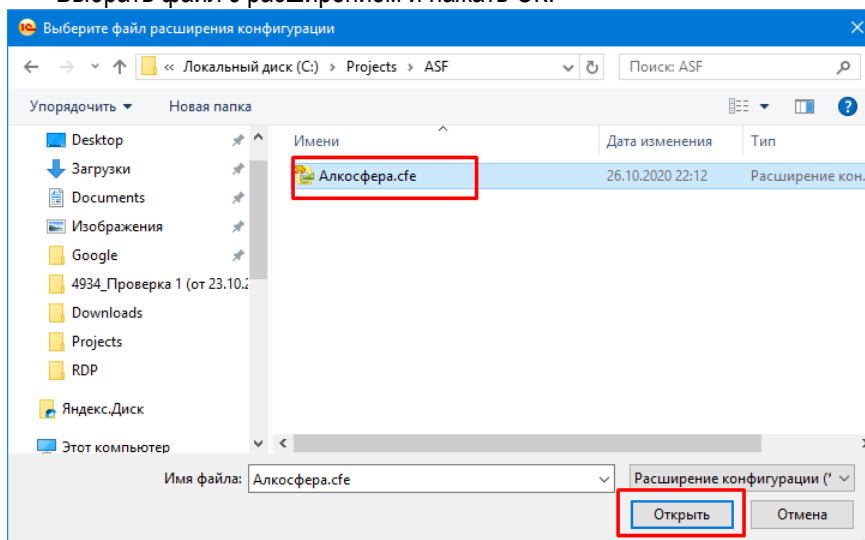
- В открывшемся окне нажать на кнопку "Добавить из файла":



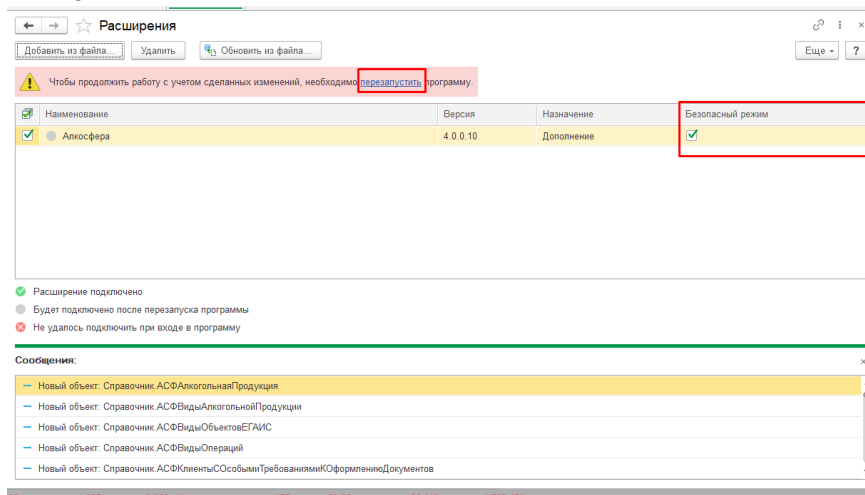
- Согласиться с предупреждением безопасности (при его появлении):



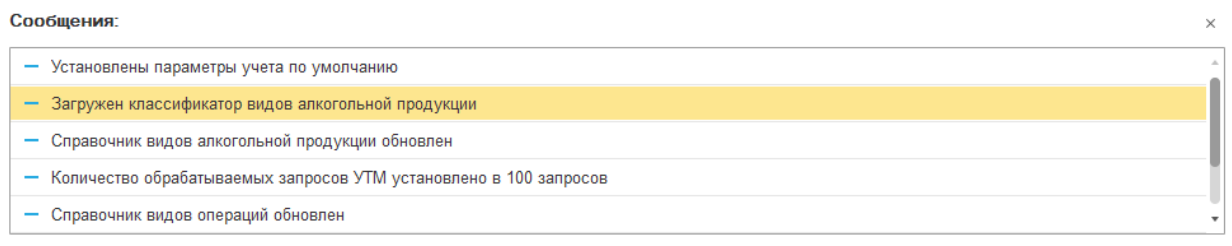
- Выбрать файл с расширением и нажать ОК:



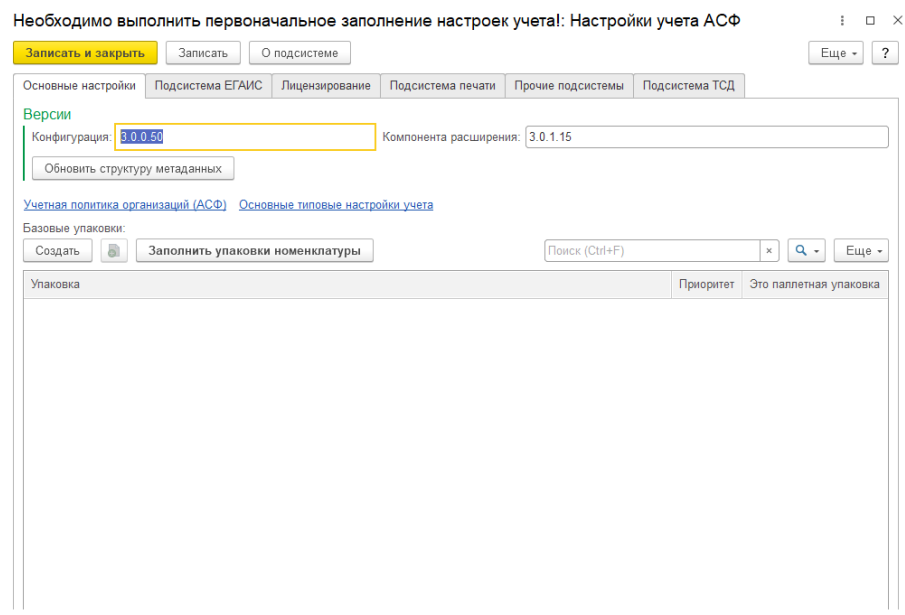
- В окне с установленным расширением убрать флажок "Безопасный режим" и перезапустить программу 1С:



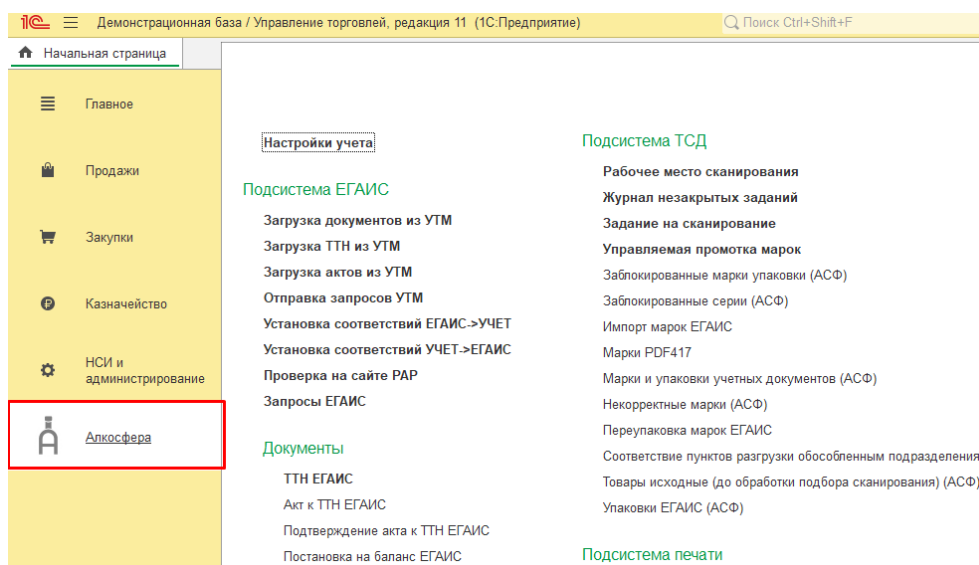
Затем, при первом запуске, будет выполнена настройка подсистем расширения и вывод сообщений о их результате:



Откроется основная форма настроек:



и в основном меню появиться новая подсистема “Алкосфера”:



Далее, в разделе “НСИ и администрирование” необходимо выполнить настройки прав пользователей. Необходимо создать минимум 2 профиля групп доступа с правами “Полные права (АСФ)” и “Пользователь (АСФ)” и назначить их тем пользователям, которые будут работать с расширением:

← → ☆ Алкосфера (полные права) (Профиль групп доступа)

Основное [Группы доступа](#)

Записать и закрыть

Наименование:

Группа (папка):

Разрешенные действия (роли)

Только выбранные

Полные права (АСФ)

← → ☆ Пользователь (АСФ) (Профиль групп доступа)

Основное [Группы доступа](#)

Записать и закрыть

Наименование:

Группа (папка):

Разрешенные действия (роли)

Только выбранные

Пользователь (АСФ)

2.3 Обновление типовых конфигураций и контроль применимости расширения

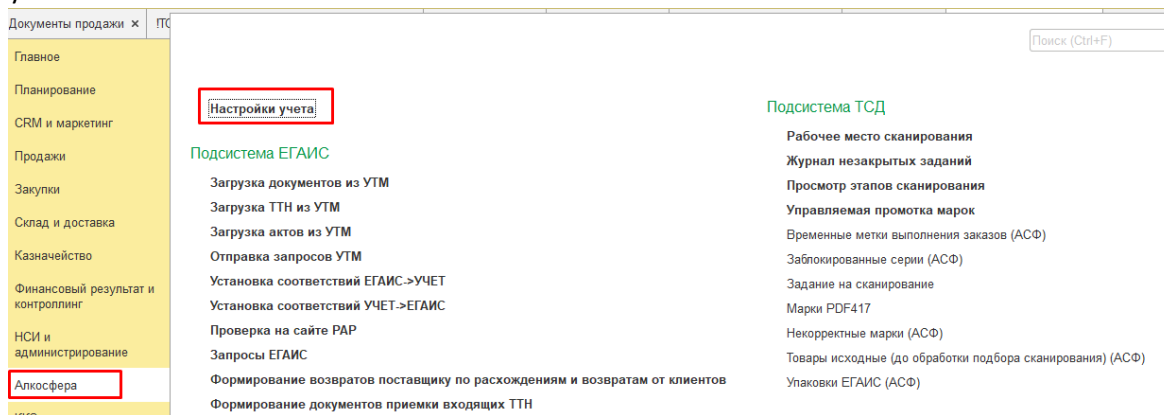
Нужно с осторожностью подходить к обновлению типовых решений, на код которых ориентировано применение расширения. При обновлении необходимо контролировать неизменность, либо корректность кода следующих общих модулей и их процедур и функций:

- Общий модуль “ДополнительныеОтчетыИОбработки”, процедура “АСФВыполнитьОбработкуПоРегламентномуЗаданию”
- Общий модуль “ЗапасыСервер”, процедура “АСФЗаполнитьВидыЗапасовПоТоварамОрганизаций»
- Общий модуль “ИнтеграцияПодсистемБСПКлиент”, процедура “АСФПриСозданииНаСервере”
- Общий модуль “ОбщегоНазначения”, процедуры “АСФЭтоСсылка”, “АСФЗначениеСсылочногоТипа”, “АСФМенеджерОбъектаПоСсылке”, “АСФВидОбъектаПоТипу”
- Общий модуль “ОбщегоНазначения”, процедуры “АСФЭтоСсылка”, “АСФЗначениеСсылочногоТипа”, “АСФМенеджерОбъектаПоСсылке”, “АСФВидОбъектаПоТипу”
- Общий модуль “ПользователиСлужебныйКлиентСервер”, процедура “АСФОбновитьОграничениеСрокаДействия”
- Общий модуль “СтандартныеПодсистемыКлиент”, процедура “АСФДействияПриНачалеРаботыСистемыПослеВсехПроцедур”
- Общий модуль “УправлениеДоступомСлужебный”, процедура “АСФОбновитьРолиПользователей”
- Общий модуль “УправлениеКонтактнойИнформациейКлиент”, процедура “АСФОбновитьКонтактнуюИнформациюФормы”
- Общий модуль “УправлениеСвойствамиСлужебный”, процедура “АСФПолучитьОсновнойНаборСвойствДляОбъекта”

3 Настройки раздела «Алкосфера»

В расширении «Алкосфера» предусмотрены настройки для собственных подсистем

Форма вызывается из меню «Алкосфера» - «Настройки учета».

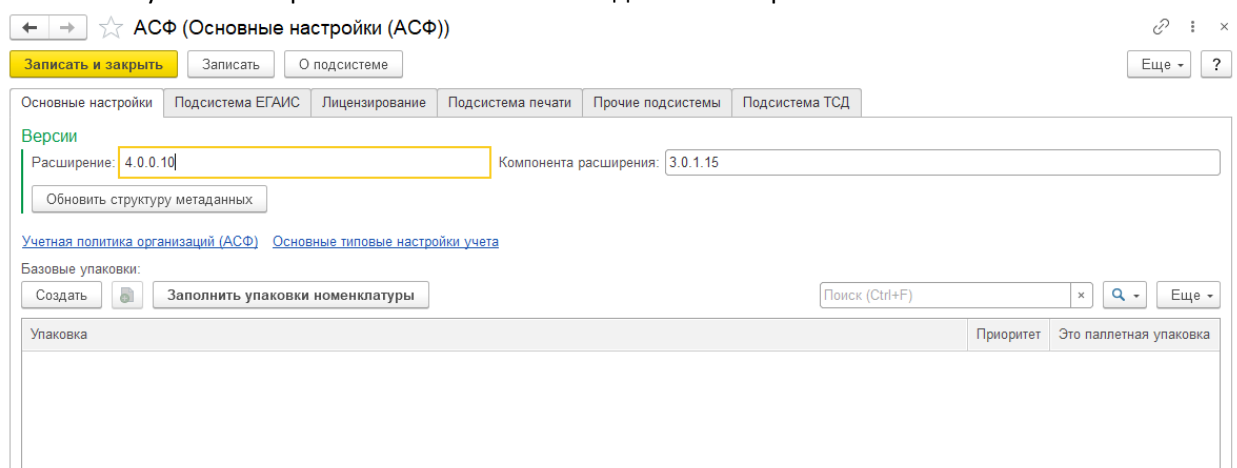


3.1 Основные настройки

Настройки, доступные в этой форме применяются к работе раздела «Алкосфера» в целом.

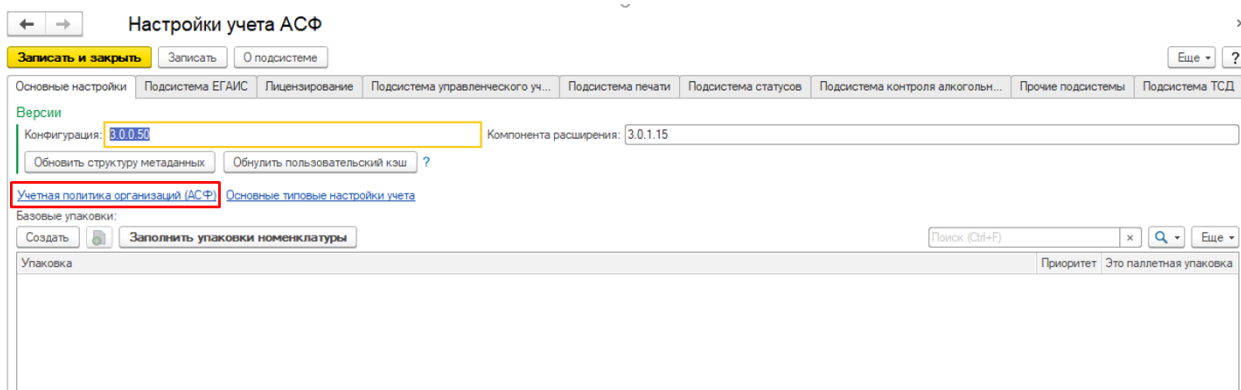
В форме определены опции:

- **Расширение.** Информация о версии расширения Алкосфера
- **Компонента расширения**
Компонента печати pdf файлов, защищенные от модификации функции, лицензирование; собственная разработка Алкосфера
- **Возможность «Обновить структуру метаданных»**
Запускает типовой механизм добавления объектов в структуру конфигурации после добавления их в конфигурацию (наполнение справочника «Идентификаторы объектов метаданных»)
- **Возможность «Обнулить пользовательский кэш»**
Обнуляет кэш прав пользователей после добавления роли.



3.1.1 Основные настройки: учетная политика организаций (АСФ)

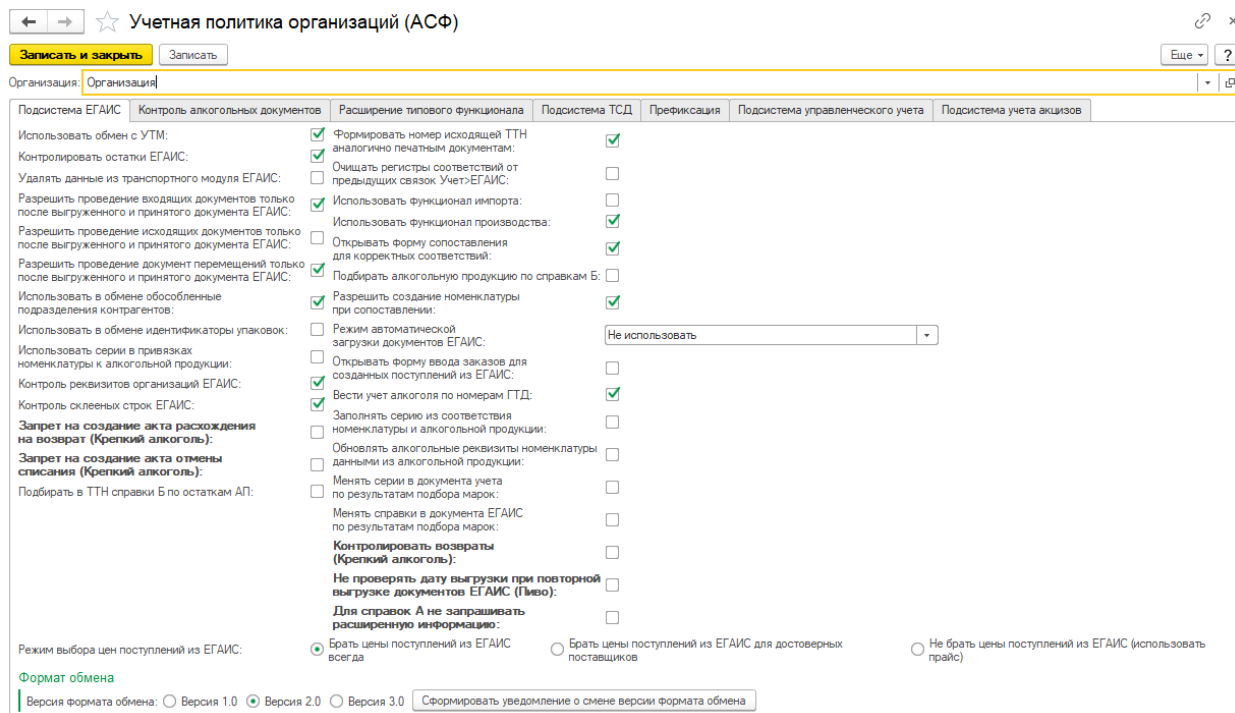
По нажатию на ссылку доступны настройки для каждой отдельной организации, разделенные на подсистемы.



Вверху формы указывается организация, к которой относится учетная политика АСФ.

Страница Подсистема «ЕГАИС»

Настройки на странице «Подсистема ЕГАИС» касаются работы с алкоголем, связей контуров ЕГАИС и учетного.



- **Использовать обмен с УТМ** – Флаг использования обмена с УТМ для конкретной организации и ее обособленного подразделения

УТМ - службы Windows УТМ (универсальный транспортный модуль от ФС РАР, дистрибутив службы выдается в личном кабинете на сайте ФС РАР для каждой организации, причем каждому обособленному подразделению выдается свой дистрибутив УТМ, и для каждого обособленного подразделения УТМ должен быть установлен на отдельный компьютер)

- **Контролировать остатки ЕГАИС**

В расширении предусмотрен учет остатков ЕГАИС на уровне 1С. Это означает, что каждая операция товародвижения, регистрирующаяся в ЕГАИС (*сторонней федеральной системе-базе данных, доступ к которой в режиме онлайн невозможен* – данные обновляются в режиме пакетных запросов-ответов) находит свое отражение (движение по специальному регистру) в расширении «Алкосфера». Это позволяет в момент проведения учетных документов или момент

формирования, проведения документов ЕГАИС (еще до их регистрации в ЕГАИС) контролировать остатки ЕГАИС, актуализируемые на уровне 1С. Контроль ведется по регистру “Остатки в ЕГАИС (АСФ)”. Движения по регистру делают как документы «товародвижения» контура ЕГАИС (то есть соответствующих операциям характера купли-продажи), так и документом «Актуализация остатков» (характер «принудительная корректировка остатков»)

Это позволяет избегать оформления (а точнее – проведения) документов учетного контура в том случае, если остаток по какой-то серии Алкогольной Продукции (далее – АП) превышает остаток в ЕГАИС.

- **Удалять данные из транспортного модуля ЕГАИС.**

Флаг, который при установке, заставляет модуль обмена удалять документы в УТМ ЕГАИС сразу после их обработки. Установка галочки рекомендуется в рабочем режиме функционирования. На этапе внедрения галочка должна быть снята.

- **Разрешить проведение исходящих документов только после выгруженного и принятого документа ЕГАИС**

Включение режима контроля проведения исходящих учетных документов. Подробнее в разделе “Контроль статусов документов КОНТУРА ЕГАИС (справочно)”

- **Разрешить проведение входящих документов только после загруженного и принятого документа ЕГАИС**

Включение режима контроля проведения входящих учетных документов. Подробнее в разделе “Контроль статусов документов КОНТУРА ЕГАИС (справочно)”

- **Разрешить проведение документа перемещений только после выгруженного и принятого документа ЕГАИС**

Включение режима контроля проведения документов перемещения. Подробнее в разделе “Контроль статусов документов КОНТУРА ЕГАИС (справочно)”

- **Использовать в обмене обособленные подразделения контрагентов**

Флаг, при установке которого учет контрагентов будет выполняться в разрезе их обособленных подразделений. Усложняет учет, рекомендуется к включению в том случае, если контрагенты в учетной системе ведутся сводно (один контрагент на одно юридическое лицо), без разделения по их обособленным подразделениям – то есть тогда, когда обособленные подразделения контрагентов ведутся как партнеры.

- **Использовать в обмене идентификаторы упаковок**

Флаг, при установке которого, учет алкогольной продукции ЕГАИС будет вестись в разрезе упаковок, а номенклатура в разрезе единиц измерения. Усложняет учет, рекомендуется к включению только в том случае, если поставщики поставляют данные в ЕГАИС в упаковках. Например, в качестве упаковки используется коробка (12 бутылок). В документе РТУ указывается количество 24 бутылки. В документе ЕГАИС будет пересчитано в количество упаковок, в данном примере 2 коробки.

- **Использовать серии в привязках номенклатуры алкогольной продукции**

Флаг, разрешающий привязывать номенклатуру к алкогольной продукции в разрезе серий номенклатуры.

- **Заполнять серию из соответствия номенклатуры и алкогольной продукции**

Флаг, разрешающий подбор серии из соответствия алкогольной продукции и номенклатуры, если не установлено соответствие по справкам А/Б

- **Формировать номер исходящей ТТН аналогично печатным документам**

Флаг, установка которого означает, что нумерация в ТТН ЕГАИС, вводимых на основании учетных документов отгрузки, будет выполнена в соответствии с настройками вывода номера на печать. Например, для документа РТУ реальный номер ААББ-0000001 может выходить на печать как ББ-1, и такой номер (ББ-1) будет присвоен ТТН ЕГАИС, созданной на основании РТУ.

- **Очищать регистры сведений от предыдущих связей Учет>ЕГАИС**

Флаг, установка которого заставляет систему очищать соответствия учетных объектов другим объектам ЕГАИС при установке соответствия. Другими словами, будут запрещены ситуации, при которых, например, один контрагент будет привязан к нескольким организациям ЕГАИС.

- **Открывать форму сопоставления для корректных соответствий**

Флаг, при установке которого, при вводе документа ЕГАИС на основании учетного документа, форма сопоставления будет открыта в любом случае. При снятии этого флага, форма будет открыта

только в том случае, если какое-либо соответствие не было найдено. Аналогично и при вводе документа учета на основании документа ЕГАИС.

- **Использовать функционал импорта**

При установке этого флага, в интерфейсе ИЕГАИС, будет отражен функционал импорта. Определение текущей организации (к которой относится настраиваемая политика) выполняется по основной организации в справочнике «Пользователи». Если в справочнике «Пользователь», для текущего пользователя не установлена основная организация, функционал импорта считается включенным, если он включен хоть для одной организации. В текущем релизе расширения «Алкосфера» реализован только ввод документа контура ЕГАИС «Отчет об импорте ЕГАИС»

- **Использовать функционал производства**

При установке этого флага, в интерфейсе ИЕГАИС, будет отражен функционал производства. Определение текущей организации (к которой относится настраиваемая политика) выполняется по основной организации в справочнике Пользователи. Если в справочнике «Пользователь», для текущего пользователя не установлена основная организация, функционал производства считается включенным, если он включен хоть для одной организации. В текущем релизе расширения «Алкосфера» реализован только ввод документа контура ЕГАИС «Отчет о производстве ЕГАИС»

- **Контроль реквизитов организаций ЕГАИС**

При установке этого флага, при выгрузке документа ЕГАИС будет выполняться контроль основных реквизитов (ИНН, КПП, Код ЕГАИС) организаций ЕГАИС соответствующим реквизитам контрагентов и организаций.

- **Контроль «склеенных» строк ЕГАИС**

При установке этого флага, при выгрузке документа ЕГАИС будет выполняться контроль факта свертывания нескольких строк документа учета с разными сериями, принадлежащими одной справке Б в одну строку документа ЕГАИС.

- **Запрет на создание акта расхождения на возврат**

При установке этого флага, будет запрещено создание акта расхождения для входящей возвратной ТТН.

- **Запрет на создание акта отмены списания**

При установке этого флага, будет запрещено создание акта отмены списания ЕГАИС.

- **Открывать форму ввода заказов для созданных поступлений из ЕГАИС**

При установке этого флага, после создания «Поступлений товаров и услуг» на основании входящей ТТН, будет открыта форма ввода Заказов поставщику.

- **Подбирать в ТТН справки Б по остаткам АП**

При установке этого флага, при создании ТТН ЕГАИС, справки Б будут подобраны по количеству остатков АП, а не из регистров соответствий.

- **Разрешить создание номенклатуры при сопоставлении**

При установке этого флага, в форме установки соответствия, кнопка создания номенклатуры будет недоступна.

- **Подбирать алкогольную продукцию по справкам Б**

При установке этого флага, алкогольная продукция в ТТН будет подобрана не из регистра соответствия, а по данным справки Б.

- **Режим автоматической загрузки документов ЕГАИС**

Режим позволяет выбрать автоматическую загрузку входящих документов ЕГАИС:

- Не использовать
- Загружать ТТН и акты к ТТН
- Загружать ТТН, акты к ТТН и автоматически создавать учетные документы

- **Менять серии в документе учета по результатам подбора марок**

При установке этого флага, при оформлении движений марок, разрешено будет менять серии документов учета на основании справок Б.

- **Обновлять алкогольные реквизиты номенклатуры данными из алкогольной продукции**

При установке этого флага, при установке соответствий, будет выполняться заполнение алкогольных реквизитов (крепость, емкость, вид АП, и.т.д.) номенклатуры на основании данных ЕГАИС.

- **Менять справки в документе ЕГАИС по результатам подбора марок**

При установке этого флага, при оформлении движений марок, разрешено будет менять справки Б документов ЕГАИС на основании подобранных марок.

- **Не проверять дату выгрузки при повторной выгрузке документов ЕГАИС**

При установке этого флага, не будет осуществляться проверка даты выгрузки документа ЕГАИС при его повторной выгрузке.

- **Для справок А не запрашивать расширенную информацию**

При установке этого флага, не будет осуществляться автоматический запрос расширенной информации по справкам А при загрузке входящих документов из ЕГАИС.

- **Заполнять EAN в исходящих ТТН**

При установке этого флага, в исходящих ТТН будет заполнена колонка "EAN13", которая будет выгружена в ЕГАИС по требованиям клиентов

- **Режим выбора цен поступления из ЕГАИС**

Режим позволяет заполнять цены документа поступления ценами из входящей ТТН:

- Всегда
- Для достоверных поставщиков, которые указываются флажком "Поставщик подает достоверные цены в ЕГАИС (АСФ)" в справочнике "Контрагенты"
- Не использовать цены ЕГАИС

- **Формат обмена**

Переключатель позволяет задать формат обмена документами с ЕГАИС для конкретной организации.

Страница "Контроль алкогольных документов"

На этой странице доступна настройка контроля минимальных цен, алкогольных складов, лицензий и пр.

Список доступных параметров:

- **Тип продукции контроля минимальных цен** – предлагается на выбор 3 варианта контролируемой продукции: вся продукция, крепкий алкоголь, игристые вина.
- **Контроль минимальных цен алкоголя в ЕГАИС** – позволяет выбрать этап, на котором сработает контроль в документах контура ЕГАИС: не использовать, входящие документы, исходящие

Документы, входящие и исходящие документы.

- **Режим контроля минимальных цен алкоголя в учетном контуре** – позволяет выбрать этап, на котором сработает контроль в документах учетного контура: не использовать, входящие документы, исходящие документы, входящие и исходящие документы.
- **Разрешить отгрузку АП только со складов с признаком "Алкогольный"** – опция запрещает отгрузку алкогольных товаров со склада, у которого не установлена опция "Алкогольный"
- **Запретить отгрузку безалкогольных товаров со складов с признаком "Алкогольный"** – опция запрещает отгрузку неалкогольных товаров со склада, у которого установлена опция "Алкогольный"
- **Запрет отгрузки алкогольных и безалкогольных товаров в одном документе.** – опция запрещает отгрузку алкогольных и неалкогольных товаров в рамках одной накладной.
- **Контроль лицензии** – позволяет включить контроль срока действия лицензии.
- **Контролировать номера ГТД в сериях** – опция, которая включает контроль заполненности номером ГТД в сериях для импортной продукции.
- **Отключить контроль заполнения исходных серий в возвратах** – по умолчанию в документах возврата контролируется соответствующий реквизит. Подробнее см. в разделе «Возврат товаров от клиента».

Страница Расширение типового функционала

Список доступных параметров:

- **Устанавливать менеджеров документов из партнеров** – опция, позволяющая автоматически заполнять поле "Менеджер" из партнера документа.
- **Менять цены РТУ введенной на основании возврата** – опция, позволяющая пересчитывать цены РТУ при ее вводе на основании возврата.
- **Вид цены для отражения производства** – вид цены, который будет использоваться для заполнения цен в документах оприходования.
- **Статья доходов для производства** – статья доходов, которая будет указываться в документе оприходования при автоматическом формировании.

Страница Подсистема ТСД

Подробно настройки подсистемы ТСД описаны в разделе 12.

Страница Префиксация

← → ☆ Учетная политика организаций (АСФ) 🔗 ×

Записать и закрыть Еще ?

Организация: ООО "ЭПИДА ГРУПП" ▾ 🗑

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

Режим подготовки номера документа

Обрезать префикс организации: Обрезать префикс пользователя:
Обрезать префикс ИБ: Обрезать ведущие нули:

Список доступных параметров:

- **Обрезать префикс организации**
- **Обрезать префикс пользователя**
- **Обрезать префикс ИБ**
- **Обрезать ведущие нули**

Данные опции позволяют выполнять обрезку соответствующих префиксов при формировании номеров документов ТТН ЕГАИС, либо в печатных формах.

Страница Подсистема управленческого учета

На странице доступно включение/отключение ведения управленческого учета расширения "Алкосфера".

← → ☆ Учетная политика организаций (АСФ) 🔗 ×

Записать и закрыть Еще ?

Организация: ООО "ЭПИДА ГРУПП" ▾ 🗑

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

Управленческий учет

Использовать управленческий учет:

Страница Подсистема учета акцизов

На странице доступно включение/отключение ведения учета акцизов в расширении "Алкосфера".

← → ☆ Учетная политика организаций (АСФ) 🔗 ×

Записать и закрыть Еще ?

Организация: ООО "ЭПИДА ГРУПП" ▾ 🗑

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

Учет акцизов:

3.2 Подсистема ЕГАИС

Эта страница поделена на группы и содержит как настройки, так и ссылки на объекты расширения «Алкосфера». Ниже будут описаны блоки страницы подробно.

← → **Настройки учета АСФ** x

Записать и закрыть | Записать | О подсистеме Еще ▾ ?

Основные настройки | Подсистема ЕГАИС | Лицензирование | Подсистема управленческого уч... | Подсистема печати | Подсистема статусов | Подсистема контроля алкогольн... | Прочие подсистемы | Подсистема ТСД

Версии ЕГАИС

Конфигурация: 3.08/14.02.2019 для УТМ 3.0.8 | База данных: 3.08/14.02.2019 для УТМ 3.0.8

Основное

Использовать обмен с УТМ ЕГАИС: Обновить подсистему ЕГАИС | Заполнить документ учета

[Настройки создания учетных объектов](#)

Пользователь ответственный за пересорты марок (АСФ): ID

Настройки обработки на сервере

Включено: Расписание обработки запросов на сервере | Включено: Расписание автоматической загрузки документов ЕГАИС | Включено: Расписание архивации марок и упаковок

Настройки обработки на клиенте

Обрабатывать обмен с УТМ ЕГАИС на клиенте:

Обрабатывать запросы к УТМ ЕГАИС на клиенте: Интервал обработки запросов на клиенте, мин:

Автоматическая загрузка документов ЕГАИС на клиенте (АСФ): Интервал автоматической загрузки документов ЕГАИС на клиенте, мин:

Настройки обработки запросов УТМ

Число дней хранения запросов в УТМ. (Запросы, которые существуют в УТМ больше, чем указанное число дней, будут удалены):

Количество обрабатываемых запросов УТМ: ?

Число дней хранения истории запросов (АСФ):

Справочники

Транспортные модули Транспортные модули ЕГАИС (АСФ) Привязка организаций к транспортным модулям Соответствия организаций ЕГАИС и организаций (АСФ)	Основные справочники Марки PDF417 Актуализация статусов организаций ЕГАИС (АСФ) Статусы организаций ЕГАИС (АСФ) Упаковки ЕГАИС (АСФ) Виды объектов ЕГАИС (АСФ)	Справочники доставки Места доставки (АСФ) Организации доставки ЕГАИС (АСФ) Работники доставки ЕГАИС (АСФ) Типы доставки ЕГАИС (АСФ) Транспорт доставки ЕГАИС (АСФ)
--	--	--

Регистры

Соответствия алкогольной продукции и номенклатуры (АСФ) Соответствия документов ЕГАИС и документов учета (АСФ) Соответствия справок А и Б и серий номенклатуры (АСФ) Ошибки и предупреждения УТМ (АСФ) Список необработанных ТТН Остатки в ЕГАИС (АСФ) Происхождение справок Б (АСФ)	Архив данных УТМ ЕГАИС (АСФ) Движения по справке Б (АСФ) Загруженные документы УТМ ЕГАИС (АСФ) История актуализаций статусов организаций ЕГАИС (АСФ) Отложенная выгрузка в ЕГАИС Соответствия организаций ЕГАИС и партнеров (АСФ) Коды типов марок (АСФ)	Соответствия (неактуальные) справок А и Б и серий номенклатуры (АСФ) Объекты уже опрошенные в ЕГАИС Марки и упаковки документов (АСФ) Архив упаковок марок (АСФ) Упаковки марок (АСФ) Архив состояний марок и упаковок (АСФ)
--	--	---

Использовать обмен с УТМ ЕГАИС – Флаг должен быть включен для обмена с ЕГАИС

Пользователь ответственный за пересорты марок (АСФ) – для указанного в этом реквизите пользователя будет открыта форма с обнаруженными пересортами при запуске 1с, которые возникают, когда организация-клиент ставит марки на баланс, которые по факту есть на балансе нашей организации.

Настройки создания учетных объектов – в данном разделе заполняются настройки по умолчанию для создания объектов (справочников, документов и значений их реквизитов) по умолчанию. Заказчик может настроить заполнение по умолчанию для любого реквизита. Доступны настройки для следующих объектов:

- Номенклатура

Настройки заполнения

Объекты:

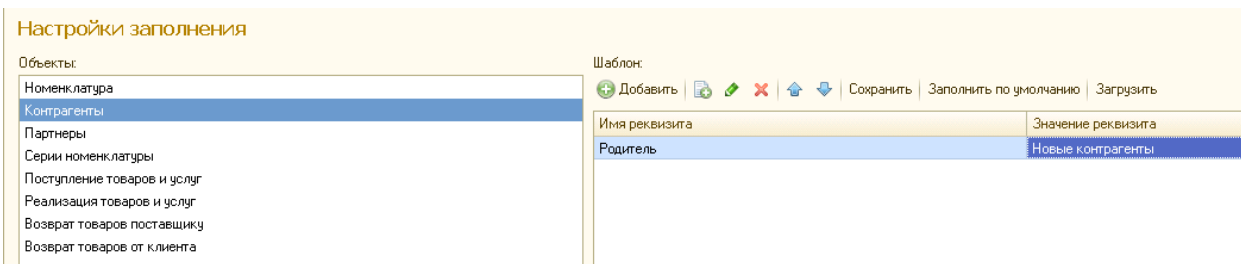
- Номенклатура
- Контрагенты
- Партнеры
- Серии номенклатуры
- Поступление товаров и услуг
- Реализация товаров и услуг
- Возврат товаров поставщику
- Возврат товаров от клиента

Шаблон:

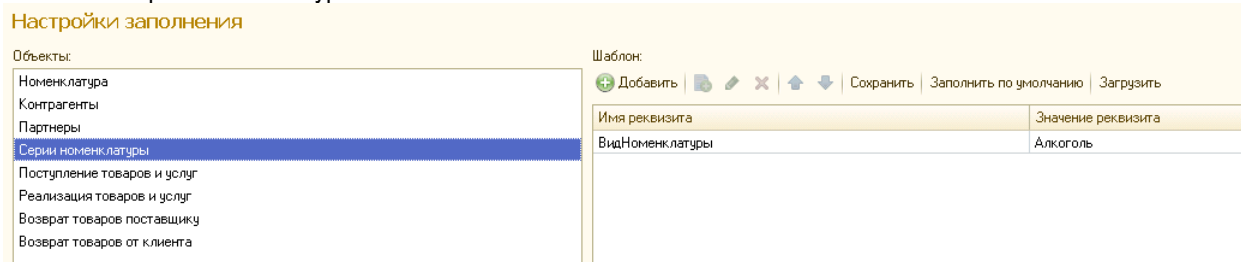
Добавить | | | | Сохранить | Заполнить по умолчанию | Загрузить

Имя реквизита	Значение реквизита
АлкогольнаяПродукция	Да
ВидНоменклатуры	Алкоголь
ЕдиницыИзмерения	блг.
Родитель	Новая алкогольная продукция

- Контрагенты



- Партнеры
- Серии номенклатуры



- Поступление товаров и услуг
- Реализация товаров и услуг
- Возврат товаров поставщику
- Возврат товаров от клиента

3.2.1 Блок опций «Настройки обработки на сервере»

В рамке определяются следующие настройки:

- **Расписание обработки запросов на сервере**
Опция, открывающая типовое расписание обработки запросов на сервере
- **Расписание автоматической загрузки документов на сервере**
Опция, открывающая типовое расписание загрузки документов на сервере
- **Расписание архивации марок и упаковок**
Опция, открывающая типовое расписание архивации марок и упаковок на сервере

3.2.2 Блок опций «Настройки обработки на клиенте»

В рамке определяются следующие настройки:

- **Обрабатывать обмен с УТМ на клиенте:**
Флаг, который при своей установке, позволяет выполнять обмен с УТМ на стороне клиентской части 1С. Имеет смысл, когда доступ сервера 1С к УТМ ограничен (другая локальная сеть, несколько клиентов на разных УТМ через тонкий клиент). В режиме Веб-клиента не работает.
- **Обрабатывать запросы к УТМ на клиенте:**
Флаг, который при своей установке, автоматически запускает обработку ответов из УТМ на стороне клиента (по умолчанию обработка ответов выполняется на стороне сервера) с заданным следующим параметров, периодичностью.
- **Интервал обработки запросов на клиенте:**
Периодичность в минутах, с которой выполняется обработка ответов из УТМ. При наличии проблем с производительностью (зависания интерфейса пользователя) рекомендуется увеличивать данный интервал.
- **Автоматическая загрузка документов ЕГАИС на клиенте:**

Флаг, который при своей установке, автоматически запускает загрузку документов из УТМ на стороне клиента (по умолчанию обработка ответов выполняется на стороне сервера) с заданной следующим параметров, периодичностью.

- **Интервал автоматической загрузки документов ЕГАИС на клиенте, мин:**

Периодичность в минутах, с которой выполняется загрузку документов из УТМ. При наличии проблем с производительностью (зависания интерфейса пользователя) рекомендуется увеличивать данный интервал.

3.2.3 Блок опций «Настройки обработки запросов УТМ»

В рамке определяются следующие настройки:

- **Число дней хранения запросов УТМ**

По истечению этого периода, запросы и документы в УТМ, старше этой даты, будут удалены для обеспечения быстродействия. С версии УТ 2.0.3, УТМ сам автоматически удаляет документы через 5 дней, однако это удаление можно выполнять чаще с помощью этой настройки при интенсивном документообороте.

- **Количество обрабатываемых запросов УТМ.**

Максимальное количество запросов в УТМ, которое обрабатывается за одно регламентное задание или нажатие на кнопку «Обработать запросы». Предотвращает зависание в режиме Веб-клиента.

- **Число дней истории запросов (АСФ)**

По истечению этого периода, запросы и документы в регистре 1С8 АСФ, старше этой даты, будут удалены для обеспечения быстродействия.

3.2.4 Блок опций «Справочники»

В данных рамках можно получить быстрый доступ к служебным и редко используемым справочникам и регистрам.

Справочники разделены на следующие группы:

Транспортные модули

Транспортные модули ЕГАИС (открывается список транспортных модулей, настраиваемый для каждой организации и ее обособленного подразделения (с отдельным КПП)

The screenshot shows a web-based configuration window titled 'ООО Алкософт (Транспортные модули ЕГАИС (АСФ))'. It features a navigation bar with tabs: 'Основное', 'Архив данных УТМ ЕГАИС (АСФ)', 'Загруженные документы УТМ ЕГАИС (АСФ)', 'Запросы ЕГАИС', and 'Еще...'. Below the navigation bar are buttons: 'Записать и закрыть' (highlighted in yellow), 'Записать', 'Ввести новую версию транспортного модуля', and 'Еще ?'. The main configuration area is divided into two sections: 'Основное' and 'Лицензирование'. The 'Основное' section includes fields for 'Наименование' (filled with 'ООО Алкософт'), 'Идентификатор организации в ФСРАР' (filled with '03000038xxxx'), and a 'Протестировать подключение и запросить FSRAR ID' button. The 'Лицензирование' section contains various server and connection parameters: 'Адрес сервера' (192.168.1.210), 'Порт сервера' (8 080), 'Таймаут' (1 200), 'Режим обработки обмена с УТМ' (radio buttons for 'Из настроек учета', 'На клиенте', 'На сервере'), 'Использовать доступ через провайдер УТМ' (checkbox), 'Привязка УТМ к базе 1С' (text field with 'Srvr="1С&ASF";Ref="ASF";' and a 'Привязать УТМ к текущей базе 1С' button), 'Версия УТМ' (3.0.8), 'Номер редакции УТМ' (3), 'Дата создания базы данных' (21.02.2018 10:56:32), 'Дата начала действия PKI' (13.02.2020), 'Дата окончания действия PKI' (13.02.2021), 'Дата начала действия ГОСТ' (11.02.2020), and 'Дата окончания действия ГОСТ' (25.02.2021).

- **Наименование** – произвольное наименование
- **Идентификатор организации в ФС РАР** - сюда вносится информация кода (FSRAR ID) организации, на которую зарегистрирован УТМ, в федеральном справочнике организаций системы ЕГАИС ФС РАР
 - Связь с организацией для элемента справочника УТМ осуществляется не прямой ссылкой, а через регистр, по ссылке «Привязка организаций к транспортным модулям»

Транспортный модуль ЕГАИС	Организация	Подразделение
ООО "АлкоСофт"	АлкоСофт	

Реквизит «Код ЕГАИС», добавленный в справочник «Организации» в элемент справочника, не используется в алгоритмах программы, и выведен для удобства пользователя.

- **Адрес сервера** – IP адрес (либо имя компьютера в сети) в локальной сети, на котором установлен УТМ. По умолчанию localhost
- **Порт сервера** – порт обмена со службой УТМ
- **Таймаут** – время ожидания ответа от УТМ в секундах. Рекомендуемое значение – 30. Нулевое значение может приводит к зависаниям.
- **Привязка УТМ к базе 1С** (с опцией привязки к текущей базе)

Транспортный модуль обязательно должен быть привязан к информационной базе. Это необходимо для того, чтобы при создании копии базы, не происходило обращений к рабочему УТМ из копии. В скопированной базе изменится путь и запросы к УТМ не будут проходить.

- **Дата создания базы УТМ**

В данное поле прописывается (не редактируется) дата создания базы УТМ, которая присваивается базе УТМ при установки. В случае переустановки УТМ, данная дата меняется и данный транспортный модуль в 1С (как элемент справочника “Транспортные модули ЕГАИС”) более не считается рабочим. Рекомендуется завести копию данного элемента и работать с ней, а текущий элемент пометить на удаление. Данное требование связано с тем, что в переустановленном УТМ, идентификация документов начинается с нуля и в базе 1С могут появиться необработанные запросы.

- **Дата начала / окончания действия РК1 / ГОСТ** – информационные поля (заполняются из ключа JaCarta)

Привязка организаций к транспортным модулям



Открывается окно настройки соответствий транспортных модулей внесенным в справочник организациям.

Транспортный модуль ЕГАИС	Организация	Подразделение
ООО "АлкоСофт"	АлкоСофт	

Соответствия организаций ЕГАИС и организаций

Открывается окно настройки соответствия организации ЕГАИС и организации

← → ☆ Соответствия организаций ЕГАИС и организаций (АСФ) >

Создать  Поиск (Ctrl+F) ×  Еще ▾

Организация	Обособленное подразделение организации	Организация ЕГАИС
☑ АлкоСофт		Алкософт
☑ АлкоСофт	ООО "ООО "АлкоСофт" 5001254	Алкософт

Основные справочники

Коды марок PDF417



Технический служебный справочник. Используется при работе алгоритмов с помарочной продукцией, посредством единого документа “Движение марок”. Создан для избегания строковых типов данных.

Актуализация статусов организаций ЕГАИС

Открывается окно справочника:

← → ☆ Актуализация статусов организаций ЕГАИС (АСФ) >

Актуализировать статусы Использовать актуализацию по расписанию: [Расписание актуализации статусов](#)

Создать  Поиск (Ctrl+F) ×  Еще ▾

Период	↓	Есть ошибка	Организация ЕГАИС	Новый статус	Старый статус
--------	---	-------------	-------------------	--------------	---------------


Средство предназначено для актуализации статусов организаций ЕГАИС (контрагентов-партнеров Заказчика по запросу в ФС РАР). В справочнике хранится результат актуализации

Статусы организаций ЕГАИС

Технический служебный справочник. Содержит два статуса:

- Active - активный
- Deleted - удаленный или не активный

← → ☆ Статусы организаций ЕГАИС (АСФ) >

Поиск (Ctrl+F) ×  Еще ▾

Наименование	↓
☑ Active	
☑ Deleted	

Упаковки ЕГАИС

Технический служебный справочник. Используется для хранения данных об упаковках, получаемых из ЕГАИС. Создан для избегания строковых типов данных.

Виды объектов ЕГАИС

Технический служебный справочник. Создан для избегания строковых типов данных.

Справочники доставки

Технические служебные справочники. Созданы для избегания строковых типов данных.

- Места доставки
- Организации доставки ЕГАИС
- Работники доставки ЕГАИС

- Типы доставки ЕГАИС
- Транспорт доставки ЕГАИС

○

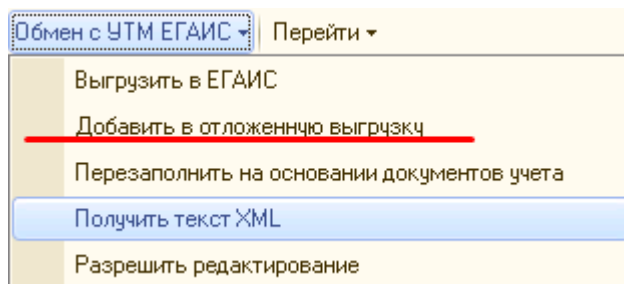
3.2.5 Блок опций «Регистры»

В группе видны следующие регистры:

- **Соответствия**
- ... **алкогольной продукции и номенклатуры ЕГАИС**
- ... **документов ЕГАИС и документов учета**
- ... **справок А и Б и серий номенклатуры**
- ... **организаций ЕГАИС и контрагентов**

Регистры активно используются, но наполняются из соответствующей обработки установки соответствия при загрузке данных из ЕГАИС, а также, вызываемой отдельно, или по ссылкам из карточек элементов справочников.

- **Ошибки и предупреждения УТМ** – регистр как лог в который записываются ошибки при обмене с ЕГАИС
- **Список необработанных ТТН** – хранит результаты отправки запроса осуществляемого с вкладки “Запросы по ТТН” документа ТТН ЕГАИС. Запрос отправляется по транспортному модулю, в поле “Результат” выводится результат запроса. Запрос позволяет запросить с сервера ЕГАИС ТТН повторно, которая, к примеру, была ошибочно удалена. Запрос осуществляется по идентификатору ТТН (вида ТТН-xxxxx), и, через некоторое время, если данная ТТН есть на сервере ЕГАИС, она появится во входящих документах, доступная для загрузки. Также, на данной вкладке, можно запросить ТТН, которые прислал поставщик, но которые не обработали (не сформировали и не отправили в ЕГАИС акты), что, с точки зрения РАР, является нарушением. После запроса необработанных ТТН, через несколько минут, придет результат, который можно посмотреть с помощью отчета, который строится по этому регистру.
- **Остатки в ЕГАИС (АСФ)** – регистр накопления. Создан и движется документами контура ЕГАИС. Позволяет еще до выгрузки в ЕГАИС выдать ошибку при попытке записи ТТН ЕГАИС, в которой к списанию предлагается товар по справке А и Б, остатка по которому/которым нет (по данным 1С8 АСФ).
- **Архив данных УТМ ЕГАИС** – служебный регистр. Хранит все движения в привязке к объектам (документам) контура ЕГАИС, точнее все отправленные в ЕГАИС пакеты в сжатом XML и ответы на них ЕГАИСа.
- **Загруженные документы УТМ ЕГАИС** – служебный регистр. Хранит все движения в привязке к объектам (документам) контура ЕГАИС, принятые из ЕГАИС пакеты в сжатом XML, привязку к ним учетных документов и наши ответы на пакет в ЕГАИС.
- **Движения по справке Б** – служебный регистр. Заполняется по запросу в ЕГАИС. Это есть в документации. Хранит ответы ЕГАИС по всем движениям (по всем документам) которые были по запрошенной справке Б.
- **Отложенная выгрузка ЕГАИС** – иногда, возникает необходимость автоматически выгрузить документ в ЕГАИС не в текущий момент, а на следующий день (или через несколько дней). Для этого существует отложенная выгрузка в ЕГАИС. Отложенная выгрузка вызывается из меню “Обмен с УТМ ЕГАИС”:



После этого, документ попадет в регистр отложенной отгрузки, показанный на рисунке. Запись будет добавлена на дату следующего дня, однако ее можно изменить руками. При наступлении

указанной даты, документ будет выгружен в ЕГАИС при обработке ответов ЕГАИС (автоматической или ручной). В случае успешной выгрузки, документ будет удален из регистра, в противном случае, в записи будет взведен флаг ошибки, а в поле “Описание ошибки” будет добавлен текст ошибки.

Дата выгрузки	Есть ошибка	Документ	Описание ошибки
18.09.2017	✓	ТТН ЕГАИС 52950 от 18...	Ошибка работы с Интернет: Не могу установить соединение
18.09.2017	✓	ТТН ЕГАИС 52951 от 18...	Ошибка работы с Интернет: Не могу установить соединение
18.09.2017	✓	ТТН ЕГАИС 52952 от 18...	Ошибка работы с Интернет: Не могу установить соединение
18.09.2017	✓	ТТН ЕГАИС 52953 от 18...	Ошибка работы с Интернет: Не могу установить соединение

3.3 Лицензирование

Настройки подсистемы лицензирования находятся в п. меню «Алкосфера» - «Настройки учета» - закладка «Лицензирование»

Настройки учета АСФ

Записать и закрыть | Записать | О подсистеме

Основные настройки | Подсистема ЕГАИС | **Лицензирование** | Подсистема управленческого уч... | Подсистема печати | Подсистема статусов | Подсистема контроля алкогольн... | Прочие подсистемы | Подсистема ТСД

Адрес сервера лицензирования ЕГАИС: sd.project-region.lu | Порт сервера лицензирования ЕГАИС: 80 | Путь к каталогу лицензирования (АСФ): | По умолчанию

Информация о лицензиях | **Перезапросить лицензии с сервера** | Загрузить лицензию из файла

Объект | Организация | C:\Users\de\AppData\Local\Temp\FSRARID030000388319.lic

Дата получения лицензии: 04.09.2020 8:00:08 | Дата конца действия: 27.05.2021 | Дата окончания поддержки: 27.05.2021

Тип конфигурации: Без ограничений | Версия конфигурации: 3.0.1.15 | Это временная лицензия:

Максимум пользователей: 0 | Текущих пользователей: 0 | Код ошибки: 0

Расширение “Алкосфера” защищена обращением к серверу лицензирования разработчика, который посылает ответ на запрос после проверки лицензии Заказчика и код выполняется. Для лицензирования необходимо прописать параметры «Адрес сервера лицензирования ЕГАИС», «Порт сервера лицензирования ЕГАИС», «Путь к каталогу лицензирования (АСФ)» (если используется файловая лицензия).

Проверка лицензирования на момент написания руководства осуществляется

- При загрузки входящей ТТН
- При использовании подсистемы печати
- При проведении документа “Движение марок”

Доступен следующий функционал:

- **Кнопка «Информация о лицензиях»** - загружает в таблицу данные об имеющихся лицензиях. После загрузки, при выделении отдельной лицензии в нижней части страницы будет отображена подробная информация о лицензии: дата получения, дата окончания срока действия, дата окончания поддержки, тип и версия расширения, признак «Это временная лицензия», информация о пользователях – максимум и текущее количество, а также код ошибки (если есть проблемы с лицензией).
- **Кнопка «Перезапросить лицензии с сервера»** - позволяет повторно запросить лицензию с сервера принудительно в том случае, если файл лицензии на диске будет поврежден.
- **Кнопка «Загрузить лицензию из файла»** - позволяет загрузить файловую лицензию.

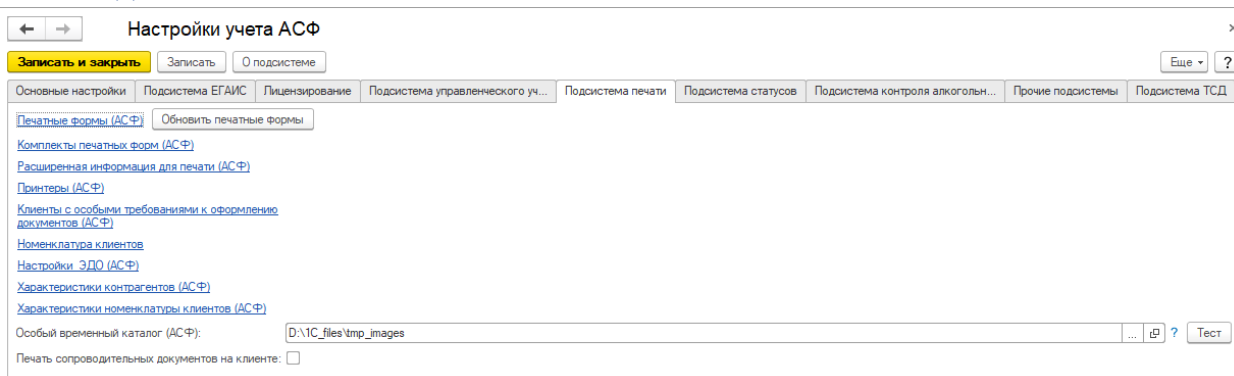
3.4 Подсистема управленческого учета

На закладке «Подсистема управленческого учета» определены следующие настройки:

- **Флаг «Использовать подсистему управленческого учета товародвижения (АСФ)»**
При установке настройки включаются процедуры контроля заполнения, проведения, печати документов, описанные далее по ходу описания бизнес-процессов в своих разделах, поиск можно осуществить по тэгу K2.
Для пользователей, которым определена роль «АСФДоступКФормированиюУправленческихОтгрузок», в меню «Алкосфера» становится доступен документ «Формирование регламентированных отгрузок (АСФ)» (пункт подменю в разделе «Алкосфера»). Становится доступной константа «Способ регистрации управленческих отгрузок в регламентированном учете».
- **Реквизит «Критерий вхождения операций клиентов в управленческий учет (АСФ)»**
Для «Заказчика» константа установлена в значение «Партнер (соглашение)», что означает, что признак управленческих отгрузок будет актуален для партнера (а не контрагента) и определяться в соглашении партнера. То есть, при таком способе у нас один и тот же клиент (юридическое лицо), имеющий различные торговые точки (магазины) сможет получать товар в один магазин по управленческой схеме, а в другой – по обычной. Это удобно, когда лицензия одного из магазинов по какой-либо причине не действует (или отсутствует), а у другого действительна. Альтернативой (более жесткая настройка) является отнесение всего юридического лица к управленческим отгрузкам. В этом случае определение – по управленческой или фискальной схеме проводить отгрузку – осуществляется в договоре контрагента.
- **Флаг «Проверять закрытие расчетов по предыдущему договору/соглашению при смене основного договора/соглашения (АСФ)»**
При установке константы, в случае, если в договоре/соглашении контрагента/партнера не был установлен признак «Основной договор»/«Основное соглашение», а у контрагента/партнера есть и другие договоры/соглашения (для одного из которых был установлен соответствующий признак, и этот договор/соглашение был управленческим, то есть имел установленное в 1 значение реквизита АСФУправленческийДоговор/АСФУправленческоеСоглашение), осуществляется проверка наличия дебиторской или кредиторской задолженности по предыдущему основному управленческому договору/соглашению. В случае если найден остаток задолженности, признак для нового договора/соглашения не может быть установлен. В случае если долга по предыдущему основному договору/соглашению нет, то для нового признак устанавливается, а для предыдущего обнуляется. Назначение настройки в том, что исходя из логики, проектируемой в расширении «Алкосфера» под Заказчика, в договоре/соглашении будет определяться – управленческий ли это договор (K2) /соглашение, или договор/соглашение регламентированного учета. Соответственно, нельзя одновременно осуществлять отгрузки, проводимые по управленческому учету и по регламентированному учету в рамках одного договора/соглашения. Однако требуется сохранить возможности перейти с управленческого учета отгрузок на регламентированный – для этого предусмотрен новый договор/соглашение и описываемая проверка

- **Флаг «Формировать транспортные накладные и счета фактуры для управленческих отгрузок»**
При установке настройки, в случае если отгрузка идентифицирована как управленческая, для нее возможно будет внести Счет-фактуру и транспортную накладную (с собственным нумератором документов для управленческих отгрузок, построенном на механизме подсистемы префиксации)
- **Флаг «Для управленческих отгрузок формировать пакет документов из задания на перевозку»**
При установке настройки, в случае если вообще допустимо вносить Счет-фактуру и транспортную накладную (с собственным нумератором документов для управленческих отгрузок, построенном на механизме подсистемы префиксации) на основании управленческой отгрузки, эти документы будут сформированы через механизмы Алкосферы, доработанные для документа «Задание на перевозку» (групповое формирование учетных документов по распоряжениям на перевозку).

3.5 Подсистема печати



На закладке «Подсистема печати» представлены ссылки на объекты подсистемы, позволяющие тонко настроить печать комплекта документов для разных случаев, а также отдельных печатных форм.

На закладке доступны следующие справочники:

- Печатные формы (АСФ)
- Комплекты печатных форм (АСФ)
- Расширенная информация для печати (АСФ)
- Принтеры (АСФ)
- Клиенты с особыми требованиями к оформлению документов (АСФ)
- Номенклатура клиентов
- Настройки ЭДО (АСФ)
- Особый временный каталог
- Печать сопроводительных документов на клиенте

Ниже рассмотрим каждый объект подробнее.

3.5.1 Печатные формы (АСФ)

Справочник **«Печатные формы (АСФ)»**, содержит перечень печатных форм, зарегистрированных в системе и обрабатываемых процедурами печати расширения “Алкосфера”.

Справочник предназначен для гибкого управления печатными формами с целью оптимизации их разработки (для новых форм) и модификации (для разработанных форм)

Справочник выполняет следующие функции:

- Наглядное представление доступных печатных форм. Печатные формы скомпонованы по документам, для которых они предназначены
- Компоновка комплектов печатных форм. При создании комплектов печатных форм будут использоваться только те печатные формы, которые зарегистрированы в этом справочнике

- Для каждой печатной формы могут быть заданы настройки вывода, если они предусмотрены самой печатной формой. Так называемые «Дополнительные параметры» печатной формы

Создать Заполнить Поиск (Ctrl+F) x [Иконка] [Иконка] [Иконка] ☆ Печатные формы (АСФ) [Иконка]

Наименование	Идентификатор	Имя документа	Менеджер печати
Доверенность (М-2а) (Выданная доверенность)	M2	ДоверенностьВыданная	Документ. Доверенно...
ЗаданиеНаПеревозку			
Комплект документов на принтер (Задание на пер...	КомплектДокументов	ЗаданиеНаПеревозку	Документ. ЗаданиеНа...
Маршрутный лист (АСФ) (Задание на перевозку)	МаршрутныйЛист	ЗаданиеНаПеревозку	Обработка.АСФПечат
Маршрутный лист (Задание на перевозку)	МаршрутныйЛист	ЗаданиеНаПеревозку	Документ. ЗаданиеНа...
Реестр доверенностей (АСФ) (Задание на перево...	РеестрДоверенностей	ЗаданиеНаПеревозку	Обработка.АСФПечат
Товарно-транспортная накладная (Т-Т) (Задание н...	ТТН	ЗаданиеНаПеревозку	Документ. ЗаданиеНа...
Транспортная накладная (Задание на перевозку)	ТранспортнаяНакладная	ЗаданиеНаПеревозку	Документ. ЗаданиеНа...
Этикетки доставки (Задание на перевозку)	ЭтикеткаДоставки	ЗаданиеНаПеревозку	Документ. ЗаданиеНа...
ЗаданиеТорговомуПредставителю			
Бланк задания (Задание торговому представителю)	БланкЗадания	ЗаданиеТорговомуПредставителю	Документ. ЗаданиеТо...
Настройка печати бланков задания (Задание торг...	НастройкаПечатиБланковЗадания	ЗаданиеТорговомуПредставителю	Документ. ЗаданиеТо...
Сводное задание (Задание торговому представит...	СводноеЗадание	ЗаданиеТорговомуПредставителю	Документ. ЗаданиеТо...
ЗаказКлиента			
ПТУ Заказчика Состав документа (Заказ клиента)	СоставДокумента	ЗаказКлиента	СтандартныеПодсист...
Задание на отбор товаров (Заказ клиента)	ЗаданиеНаОтборРазмещениеТовара	ЗаказКлиента	Обработка.ПечатьЗад...
Заказ клиента (Заказ клиента)	ЗаказКлиента	ЗаказКлиента	Обработка.ПечатьЗа...
Извещение (Заказ клиента)	Извещение	ЗаказКлиента	Обработка.ПечатьСче...
Комплект документов на принтер (Заказ клиента)	КомплектДокументов	ЗаказКлиента	Документ. ЗаказКлиен...

На панели команд есть две кнопки:

- «Создать» - позволяет прописать в справочник «в ручном варианте» новую печатную форму для дальнейшего ее использования в комплектах;
- «Заполнить» - автоматически в справочник запишутся все печатные формы, которые есть в 1С, как типовые, так и внешние.

Создание и изменение печатной формы выглядит следующим образом:

ТОРГ-12 (АСФ) (Реализация товаров и услуг) (Печатные форм... (1С:Предприятие)

ТОРГ-12 (АСФ) (Реализация товаров и услуг) (Печатные формы (АСФ))

Записать и закрыть Записать Еще ▾

Идентификатор: ТОРГ12

Наименование: ТОРГ-12 (АСФ) (Реализация товаров и услуг)

Имя документа: РеализацияТоваровУслуг

Менеджер печати: Обработка.АСФПечатьКомплектаДокументовНаАлкоголь

Пользовательские параметры Типовые параметры

Добавить ↑ ↓ Еще ▾

Ключ	Значение

Описание параметра:

- **Идентификатор** – точное название печатной формы в системе УТ АСФ;
- **Наименование** – наименование печатной формы для этого справочника;

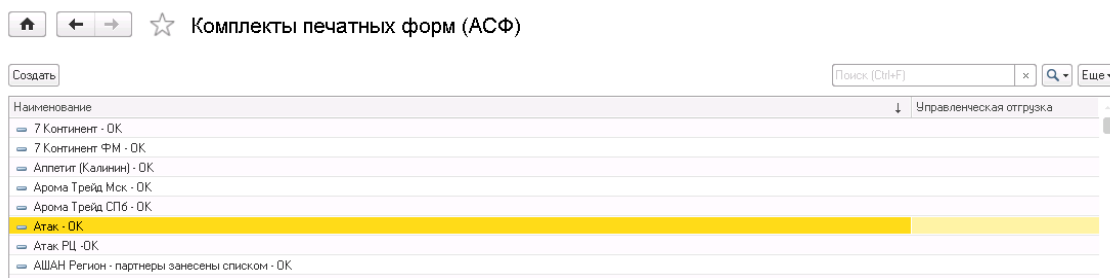
- **Имя документа** – точное название документа в системе УТ АСФ, для которого будет использоваться;
- **Менеджер печати** – обработка для команды печати
- **Пользовательские параметры** – набор дополнительных параметров, зарегистрированных в самой печатной форме, с помощью которых можно управлять настройкой печати выбранной печатной формы в пользовательском режиме.
 - **Ключ** – название параметра.
 - **Значение** – значение, которое принимает данный параметр для этой печатной формы;
- **Типовые параметры** – задаются автоматически и недоступны для редактирования пользователем.

Ключ	Значение
Вариант Запуска	Вызов серверного метода
Модификатор	ПечатьMXL
ПоказыватьОповещение	Да
Ссылка	!TOPF-12()

3.5.2 Комплекты печатных форм (АСФ)

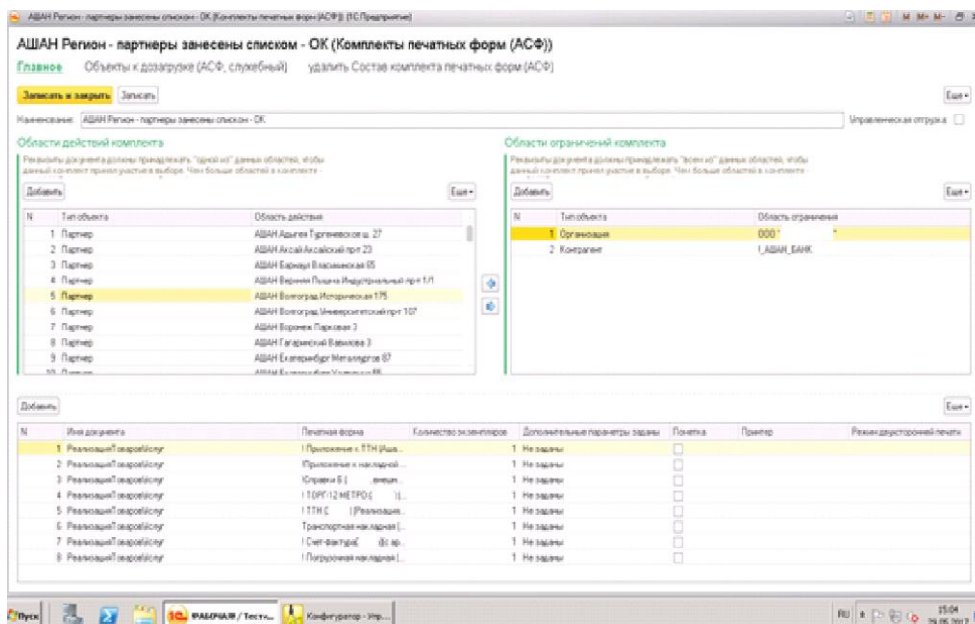
Справочник «**Комплекты печатных форм (АСФ)**» предназначен для хранения всех комплектов печатных форм, которые будут использоваться в работе пользователей.

Комплект определяется в списке названием и доступностью (управленческая отгрузка или нет).



Можно создать столько комплектов, сколько необходимо для работы пользователей.

Для каждого комплекта можно задать следующие параметры:



- **Наименование** – наименование данного комплекта печати
- **Управленческая отгрузка** – признак для подбора печати управленческих документов
- **Области действия комплекта** – на данной панели необходимо указать условия, для которых будет действовать правило «ИЛИ». Например, комплект выводится для партнера или «АШАН Воронеж Парковая 3» ИЛИ для партнера «АШАН Екатеринбург Металлургов 87»

Наименование: АШАН Регион - партнеры занесены списком - ОК

Области действий комплекта

Реquisиты документа должны принадлежать "одной из" данных областей, чтобы данный комплект принял участие в выборе. Чем больше областей в комплекте -

Добавить Еще ▾

N	Тип объекта	Область действия
1	Партнер	АШАН Адыгея Тургеневское ш. 27
2	Партнер	АШАН Аксай Аксайский пр-т 23
3	Партнер	АШАН Барнаул Власовская 65
4	Партнер	АШАН Вероян Пышма Индустриальный пр-т 1/1
5	Партнер	АШАН Волгоград Историческая 175
6	Партнер	АШАН Волгоград Университетский пр-т 107
7	Партнер	АШАН Воронеж Парковая 3
8	Партнер	АШАН Гагаринский Вавилова 3
9	Партнер	АШАН Екатеринбург Металлургов 87
10	Партнер	АШАН Екатеринбург Металлургов 87

- **Области ограничений комплекта** - на данной панели необходимо указать условия, для которых будет действовать правило «И». Например, данный комплект будет выводиться для организации «ООО НашаФирма» и контрагента «!_АШАН_банк»

Области ограничений комплекта

Реquisиты документа должны принадлежать "всем из" данных областей, чтобы данный комплект принял участие в выборе. Чем больше областей в комплекте -

Добавить Еще ▾

N	Тип объекта	Область ограничения
1	Организация	ООО "ЭПИДА Групп"
2	Контрагент	!_АШАН_БАНК

В нижней части формы находится таблица, в которой перечисляются печатные формы для этого комплекта. В какой последовательности они заданы, в такой последовательности и будут напечатаны.

N	Имя документа	Печатная форма	Количество экземпляров	Дополнительные параметры задачи	Пометка	Принтер	Режим двусторонней печати
1	Реализация/сварной/служ	Приложение к ТТН (Аша...	1	Не заданы	<input type="checkbox"/>		
2	Реализация/сварной/служ	Приложение к накладной ...	1	Не заданы	<input type="checkbox"/>		
3	Реализация/сварной/служ	Справка Б.С. внешн...	1	Не заданы	<input type="checkbox"/>		
4	Реализация/сварной/служ	ТОРГ-12 МЕТРО (I...	1	Не заданы	<input type="checkbox"/>		
5	Реализация/сварной/служ	ТТН ()/Реализация...	1	Не заданы	<input type="checkbox"/>		
6	Реализация/сварной/служ	Транспортная накладная (...)	1	Не заданы	<input type="checkbox"/>		
7	Реализация/сварной/служ	Счет-фактура/Б (с ар...	1	Не заданы	<input type="checkbox"/>		
8	Реализация/сварной/служ	Погрузочная накладная (...)	1	Не заданы	<input type="checkbox"/>		

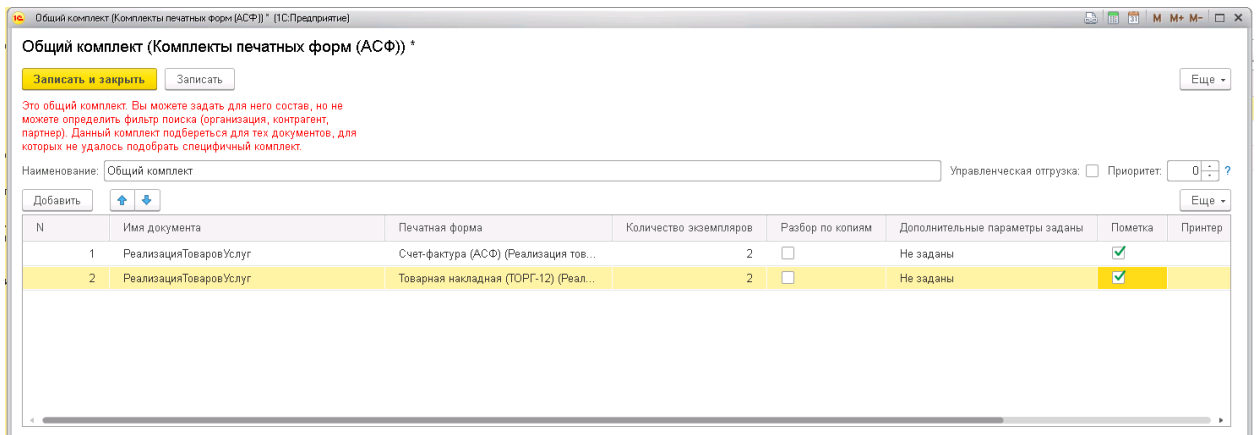
В таблице указывается:

- Имя документа, для которого будет распечатан комплект
- Печатная форма – выбирается из справочника печатных форм (АСФ)
- Количество экземпляров на печать
- Дополнительные параметры, если они необходимы для выбираемой печатной формы
- Пометка выбора для печати формы
- Принтер
- Режим двусторонней печати

Помимо комплектов, создаваемых пользователем, справочник содержит predetermined комплекты печатных форм, которые будут подобраны на печать, в случае отсутствия комплекта, созданного пользователем.

К таким комплектам относятся:

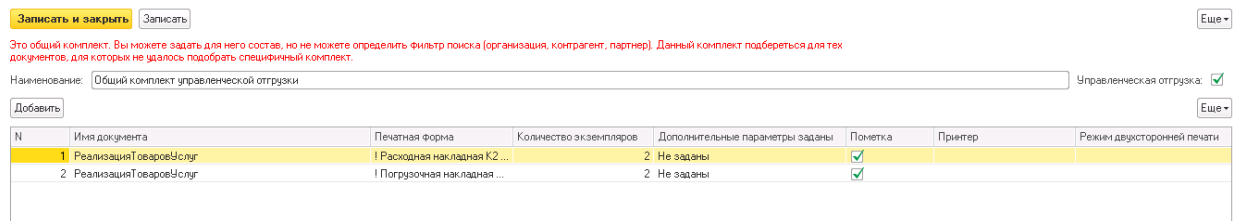
- **Общий комплект**



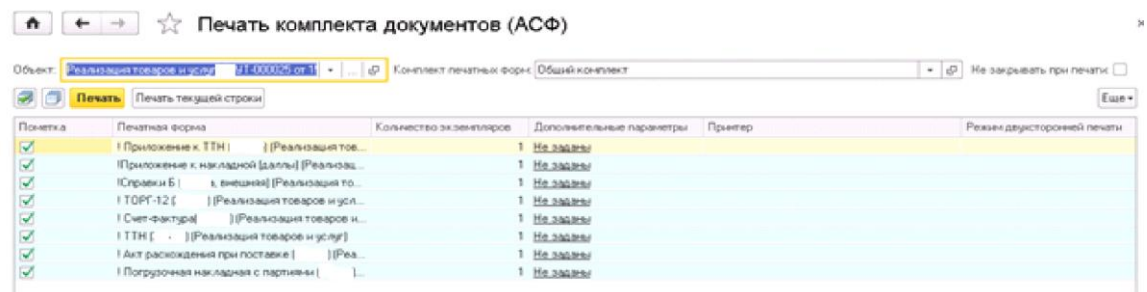
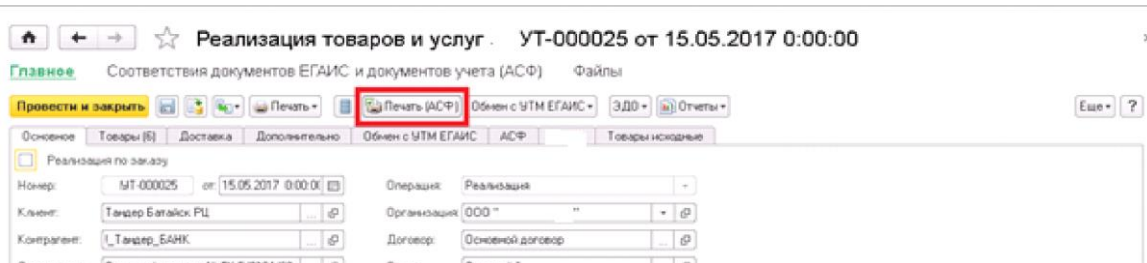
- **Общий комплект управленческой отгрузки (К2)**

Общий комплект управленческой отгрузки (Комплекты печатных форм (АСФ))

Главное Объекты к доработке (АСФ, служебный) удалить Состав комплекта печатных форм (АСФ)



Созданные комплекты могут быть распечатаны с помощью кнопки «**Печать АСФ**» из журнала документов и непосредственно из самого документа.



3.5.3 Расширенная информация для печати (АСФ)

Содержит ссылку на регистр сведений «Расширенная информация для печати (АСФ)».

Регистр заполняется преимущественно автоматически:

- при создании документов и заполнении реквизитов в их формах,
- при создании одних документов на основании других документов в случае, если документы-основания содержат реквизиты,
- при создании документов обработками.

Данный регистр предназначен для хранения большого (произвольного и сравнительно легко расширяемого состава) количества реквизитов, размещение которых в документах было бы затруднительным и неэффективным

Документ	Есть данные транспорта	Есть данные транспортной накладной	Есть данные сопроводительной ведомости	Есть данные сопроводительных документов
Реализация товаров и услуг ЭП00-000003 от 10.11.2016 0:00:00	✓			
Реализация товаров и услуг ЭП00-000008 от 11.11.2016 0:00:00	✓			
Реализация товаров и услуг ЭП00-000009 от 22.09.2016 0:00:01	✓			
Реализация товаров и услуг ЭП00-000011 от 02.11.2016 0:00:00	✓			
Реализация товаров и услуг ЭП00-000014 от 15.11.2016 15:32:32	✓	✓	✓	✓
Реализация товаров и услуг ЭП00-000001 от 21.11.2016 0:02:12	✓	✓	✓	✓

Пример заполнения регистра: например, создание документов «Реализация товаров и услуг» из обработки расширения «Алкосфера», встроенной в документ «Задание на перевозку». При создании РТУ автоматически заполняются те параметры, которые содержатся в документе «Задание на перевозку» (созданном ранее при загрузке из логистической системы и содержащем в своем составе «Заказы клиентов», выгружаемые для маршрутизации до момента создания РТУ на их основании)

Расширенная информация для печати (АСФ) (1С:Предприятие)

Записать и закрыть

Документ: Реализация товаров и услуг ЭП00-000014 от 15.11.2016 15:32:32

Транспорт Сопроводительные документы

Транспортное средство: P076PM15C

Водитель: Медживитенко Сергей Николаевич

- Транспортное средство
- Водитель

Закладка «Сопроводительные документы» в карточке записи регистра «Расширенная информация для печати» содержит возможность посмотреть пример того, как будет выглядеть при печати сканы сопроводительных документов, которые прикреплены к серии (файл pdf или ссылка на этот файл) из табличной части данного документа. Также можно изменить здесь параметры полей, центровки и т.п.

3.5.4 Принтеры (АСФ)

Справочник необходим для возможности гибкой и прямой настройки печати комплектов и форм по отдельности на конкретные принтеры

В системе существует возможность назначать принтеры и для пользователей. На форме карточки пользователя есть реквизит «Основной принтер»

☆ **Egais/Egais (Пользователь)**
 Главная Группы Настройки открытия форм при начале работы программы Объекты к дозарулке (АСФ, служебный) Права доступа Настройки

Записать и закрыть Записать Правила продаж Еще ?

Полное имя: Недействителен ?
 Физическое лицо:
 Подразделение:

Вход в программу разрешен [Установить ограничение](#)

Главное Адреса, телефоны Комментарий АСФ

Должность:
 ERP_ID:
 Основной принтер (АСФ):
 Основная организация (АСФ):
 Основной склад (АСФ):
 Основное подразделение (АСФ):

3.5.5 Клиенты с особыми требованиями к оформлению документов (АСФ)

Расширение «Алкосфера» содержит в себе набор основных печатных форм. Часть из них возможно распечатать для клиентов, которые предъявляют особые требования к ПФ. Например: вывод номера заказа в специальном месте печатной формы; вывод дополнительных кодов номенклатуры в таблицу товаров (подробнее [раздел 2.5.6 Номенклатура клиентов](#)).

Справочник «Клиенты с особыми требованиями к оформлению документов (АСФ)» представлен списком наименований сетей. Каждый элемент справочника позволяет указать список партнеров, для которых будут печататься соответствующие печатные формы:

☆ **Клиенты с особыми требованиями к оформлению документов (АСФ)**
 Изменить

Наименование
АРОМА
АТАК
АШАН
БИЛПА
БИОП
ВЕРНЫЙ
КРОКУС
ЛЕНТА
МЕТРО
ОКЕЙ
Перекресток
РЕАЛ
ТАНДЕР

☆ **ВЕРНЫЙ (Клиенты с особыми т...**
 Записать и закрыть Записать Еще ▾

Код:
 Наименование:

Добавить Еще ▾

N	Партнер

3.5.6 Номенклатура клиентов

Регистр сведений «Номенклатура клиентов» позволяет хранить внешние коды (артикулы) номенклатуры для каждого отдельного партнера. Записи вносятся из карточки партнера. В верхней панели формы расположена ссылка «Номенклатура клиентов», при нажатии на которую откроется

← → ☆ ВИНОМАРКЕТ Севастополь (Партнер)

Основное Договоры Документы Идентификаторы объектов Otobus (АСФ) Контактные лица Контрагенты Настройки ЭДО **Номенклатура клиентов** Еще...

Записать и закрыть Записать Создать на основании А Алкосфера Отчеты

Общая информация Адреса, телефоны Дополнительная информация АСФ Элида ККЗ

Юр./Физ. лицо: Компания Код: УТ-00004102 Дата регистрации: 14.11.2019

Публичное наименование: ООО "ВИНОМАРКЕТ"

Рабочее наименование: ВИНОМАРКЕТ Севастополь

Клиент Поставщик Прочие отношения

Перевозчик

Дата рождения: Пол:

Головное предприятие: Группа доступа: Общая

Основной менеджер: Альмухаметов Артур Бизнес-регион: Крым Респ

Шаблон этикетки:

Клиенту разрешена отгрузка

Для добавления записи нажмите кнопку «Создать» и заполните поля:

- Номенклатура;
- Характеристика – определяет характеристику значения: Артикул; Артикул 13; Окончание артикула. На текущий момент актуальны значения «Артикул» и «Окончание артикула»;

← → ☆ ВИНОМАРКЕТ Севастополь (Партнер)

Основное Договоры Документы Идентификаторы объектов Otobus (АСФ) Контактные лица Контрагенты Настройки ЭДО Номенклатура клиентов Еще...

Номенклатура клиентов

Создать

Партнер Номенклатура Характеристика Значение

Номенклатура клиентов (созда...)

Записать и закрыть Записать Еще

Партнер: ВИНОМАРКЕТ Севастополь

Номенклатура: Организация дол мест пр

Характеристика: **Артикул**

Значение: 111222

Характеристики номенклатуры клиентов (АСФ)

Выбрать Создать Поиск (Ctrl+F) Еще

Код	Наименование
000000001	Артикул
000000002	Артикул 13
000000003	Окончание артикула

- Значение – внешний код/артикул номенклатуры.

← → ☆ ВИНОМАРКЕТ Севастополь (Партнер)

Основное Договоры Документы Идентификаторы объектов Otobus (АСФ) Контактные лица Контрагенты Настройки ЭДО Номенклатура клиентов Еще...

Номенклатура клиентов

Создать

Партнер Номенклатура Характеристика Значение

Номенклатура клиент...

Записать и закрыть Записать Еще

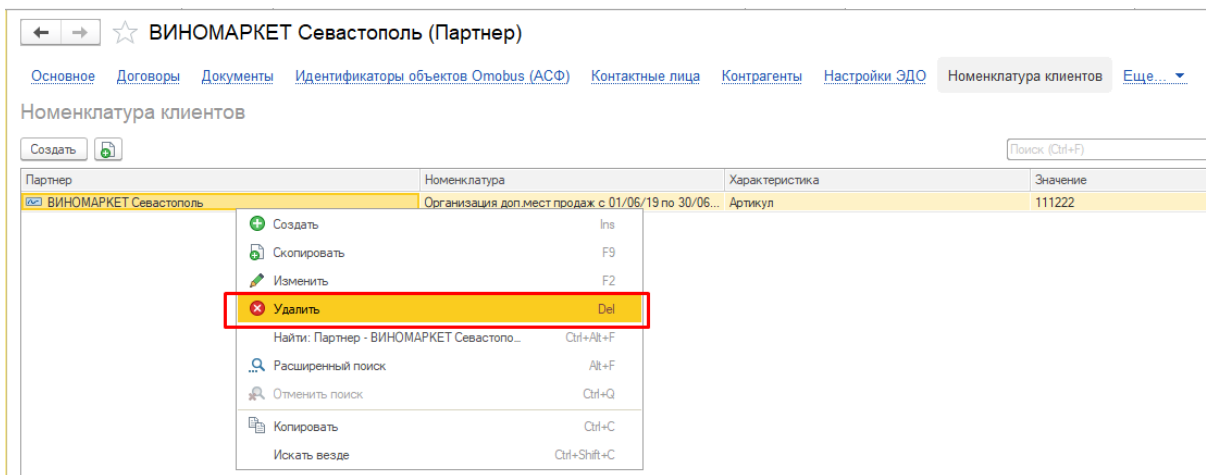
Партнер: ВИНОМАРКЕТ Севастополь

Номенклатура:

Характеристика:

Значение:

Нажмите «Записать и закрыть» (или «Записать») чтобы зафиксировать изменения. Для редактирования дважды щелкните на записи. Для удаления нажмите клавишу «Del» или щелкните правой кнопкой мыши по строке и выберите соответствующий пункт:



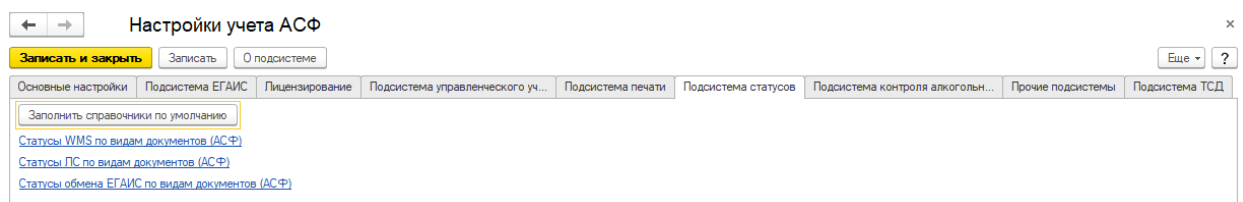
3.5.7 Особый временный каталог

При печати pdf файлов, при извлечении из них изображений, для их временного хранения, будет использован данный каталог. После печати, файлы изображений будут удалены.

3.5.8 Печать сопроводительных документов на клиенте

При большом объеме документов, для ускорения печати возможно включение данной опции при условии, что pdf файлы доступны на стороне клиента, например, через сетевую папку.

3.6 Подсистема статусов



На странице подсистемы представлены ссылки на справочники, которые описывают состояния документов с помощью различных статусов. Перед началом использования расширения следует заполнить справочники, нажав на кнопку «Заполнить справочники по умолчанию».

Далее подробнее о каждом справочнике.

3.6.1 Статусы обмена ЕГАИС по видам документов (АСФ)

В расширении “Алкосфера” реализован гибкий универсальный механизм

- Присваивания статуса
- Доступности опций редактирования и проведения для документов товародвижения, ...в зависимости от добавленного реквизита «АСФСтатусЕГАИС».

Реквизит добавлен, заполняется и влияет на встроенные механизмы редактирования и проведения для документов

- Заказ клиента
- Поступление товаров и услуг
- Возврат от клиента
- Оприходование излишков товаров
- Реализация товаров и услуг
- Возврат поставщику

- Списание недостатков товаров

Справочник для перечисленных видов документов содержит predetermined значения в поставке расширения "Алкосфера". Для каждого из видов документов задан набор статусов. Рассмотрим доступные настройки на примере статуса документа «Реализация товаров и услуг»

Статусы обмена ЕГАИС по видам документов (АСФ)

Наименование	Вид документа	Статус
Введено подтверждение акта к ТТН (Подтверждение) - Откло...	Реализация товаров и услуг (Документ)	Введено подтверждение акта...
ТТН отправлена (РТУ)	Реализация товаров и услуг (Документ)	ТТН отправлена
Введено подтверждение акта к ТТН (Подтверждение) - Выгру...	Реализация товаров и услуг (Документ)	Введено подтверждение акта...
Введено подтверждение акта к ТТН (Отказ) - Выгружен (РТУ)	Реализация товаров и услуг (Документ)	Введено подтверждение акта...
Введено подтверждение акта к ТТН (Отказ) - Отклонен (РТУ)	Реализация товаров и услуг (Документ)	Введено подтверждение акта...
Введено подтверждение акта к ТТН (Отказ) - Принят (РТУ)	Реализация товаров и услуг (Документ)	Введено подтверждение акта...
Введено подтверждение акта к ТТН (Подтверждение) - Приня...	Реализация товаров и услуг (Документ)	Введено подтверждение акта...
Введено подтверждение акта к ТТН (Отказ) - Отправлен (РТУ)	Реализация товаров и услуг (Документ)	Введено подтверждение акта...
ТТН сформирована (РТУ)	Реализация товаров и услуг (Документ)	ТТН сформирована
ТТН отправлена (отклонена) (РТУ)	Реализация товаров и услуг (Документ)	ТТН отклонена
Введено подтверждение акта к ТТН (Подтверждение)	Реализация товаров и услуг (Документ)	Введено подтверждение акта...
ТТН отправлена (принята) (РТУ)	Реализация товаров и услуг (Документ)	ТТН принята
Введено подтверждение акта к ТТН (Подтверждение) - Отпра...	Реализация товаров и услуг (Документ)	Введено подтверждение акта...
ТТН выгружена (РТУ)	Реализация товаров и услуг (Документ)	ТТН выгружена
ТТН не сформирована (РТУ)	Реализация товаров и услуг (Документ)	ТТН не сформирована
Загружен акт расхождений (РТУ)	Реализация товаров и услуг (Документ)	Загружен акт расхождений
Введено подтверждение акта к ТТН (Отказ) (РТУ)	Реализация товаров и услуг (Документ)	Введено подтверждение акта...

Такой (вариативный и многозначный) predetermined набор статусов обусловлен многоступенчатостью процесса регистрации в ЕГАИС документов товародвижения учетного контура и контура ЕГАИС

Реализация товаров и услуг ЭЛУТ-000011 от 30.03.2017 14:56:42

Главное Соответствия документов ЕГАИС и документов учета (АСФ) Файлы

Провести и закрыть Печать Печать (АСФ) Обмен с УТМ ЕГАИС ЭДО Отчеты

Основное Товары (1) Дополнительно Обмен с УТМ ЕГАИС АСФ Элида Товары исходные

ТТН: [ТТН ЕГАИС УТ-11 от 30.03.2017 14:56:42](#)

Дата отгрузки: 30.03.2017

Дата фиксации в ЕГАИС: 30.03.2017 Номер фиксации в ЕГАИС: TEST-WBF-201700000120018

Статус ЕГАИС: ТТН отправлена (принята) (РТУ)

Сам реквизит расположен на закладке «Обмен с УТМ ЕГАИС», и недоступен для редактирования. Вообще,

- ни один статус ЕГАИС ни для одного вида документов не может быть установлен вручную,
 - и не содержит принципиальной настраиваемой возможности выбора вручную, как это доступно, например, для «Статуса WMS» или «Статуса LS»
 - устанавливается внутренними обработчиками расширения "Алкосфера"
- Однако, для статуса ЕГАИС доступны гибкая настройка возможностей (или запрета)

- редактирования,
- проведения

ТТН выгружена (РТУ) (Статусы обмена ЕГАИС по видам документов (АСФ))

Наименование:

Родитель:

Вид документа:

Статус:

Вид документа основания:

Статус документа основания:

Вид акта к ТТН:

Вид подтверждения акта к ТТН:

Документ доступен для редактирования:

Документ доступен для проведения:

Документооборот завершен:

Выгружать в бухгалтерию:

В настройках каждого статуса ЕГАИС могут быть заданы признаки:

- Документооборот завершен.** Означает, что в ЕГАИС при любом раскладе уже нельзя сделать никаких регистрационных или отменяющих регистрацию действий (то есть, нельзя ввести документы контура ЕГАИС для данного документа учетного контура). По существу, это означает, что данный документ никак не может быть исправлен (т.к. ЕГАИС накладывает определенные ограничения, которые перекрывают привычные для российских пользователей 1С возможности корректировки задним числом). Наиболее вероятное использование признака – это
 - отборы в отчетах
 - запреты редактирования в рамках обработок форм, интеграционных обработок и т.п.

Выгружать в бухгалтерию. Если установлен данный признак, учетный документ (если он вообще переносится в программу бухгалтерского учета) будет выгружен кастомизированной (подданный признак) обработкой обмена. Признак универсален, т.к. в 1С8 АСФ в любом случае будет использоваться кастомизированный обмен данными (на базе типового обмена 1С8 УТ – 1С8 БП)

3.6.2 Статусы WMS по видам документов

✕

Наименование	Вид документа	Доступно для...	Документ дос...	Статус
Возврат товаров от клиента - Выгружен в WMS	Возврат товаров от клиента (Док...		✓	Выгружен в WMS
Возврат товаров от клиента - Готов к выгрузке в WMS	Возврат товаров от клиента (Док...	✓	✓	Готов к выгрузке в WMS
Возврат товаров от клиента - Подтвержден в WMS с р...	Возврат товаров от клиента (Док...		✓	Подтвержден в WMS с расходами
Возврат товаров от клиента - Создан	Возврат товаров от клиента (Док...	✓	✓	Создан
Возврат товаров от клиента- Подтвержден в WMS	Возврат товаров от клиента (Док...		✓	Подтвержден в WMS
Заказ клиента - Выгружен в WMS	Заказ клиента (Документ)		✓	Выгружен в WMS
Заказ клиента - Готов к выгрузке в WMS	Заказ клиента (Документ)	✓	✓	Готов к выгрузке в WMS

Справочник содержит список predefined статусов для документов товародвижения, которые могут участвовать в двустороннем обмене с системой WMS EME

3.6.3 Статусы ЛС по видам документов

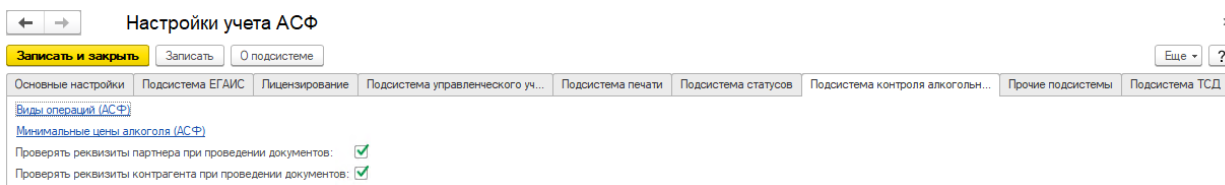
Наименование	Статус ЛС	Вид документа	Доступно для выбора пол...	Документ дос...
Готов к маршрутизации	Готов к маршрутизации	Заказ на перемещение (Документ)	✓	✓
Готов к маршрутизации	Готов к маршрутизации	Заказ клиента (Документ)	✓	✓
Готов к маршрутизации	Готов к маршрутизации	Возврат товаров поставщику (Документ)	✓	✓
Готов к маршрутизации	Готов к маршрутизации	Поручение экспедитору (Документ)	✓	✓
Маршрутизован	Маршрутизован	Заказ на перемещение (Документ)		✓

Справочник статусов ЛС (логистической системы) соответствуют по функционалу справочнику статусов WMS

Виды документов, которые предусмотрены к обмену с логистической системой (и участвуют в документах Задание на перевозку как распоряжение на отгрузку):

- Заказ на перемещение
- Заказ клиента
- Возврат товаров поставщику (не имеет «предварительного» документа такого как «Заказ на возврат поставщику» и фигурирует в «Задании на перевозку» как распоряжение на отгрузку и как расходный документ
- Поручение экспедитору

3.7 Подсистема контроля алкогольных документов



Флаг «Проверять реквизиты контрагента при проведении документов»

При включении флага осуществляются следующие проверки при проведении документов товародвижения (документы РТУ, Заказ клиента, Возврат от клиента, ПТУ, Возврат поставщику).

Проверка заполнения реквизитов контрагента:

- ИНН,
- КПП,
- Юридический адрес,
- Отсутствия флага «Запрет товародвижения»

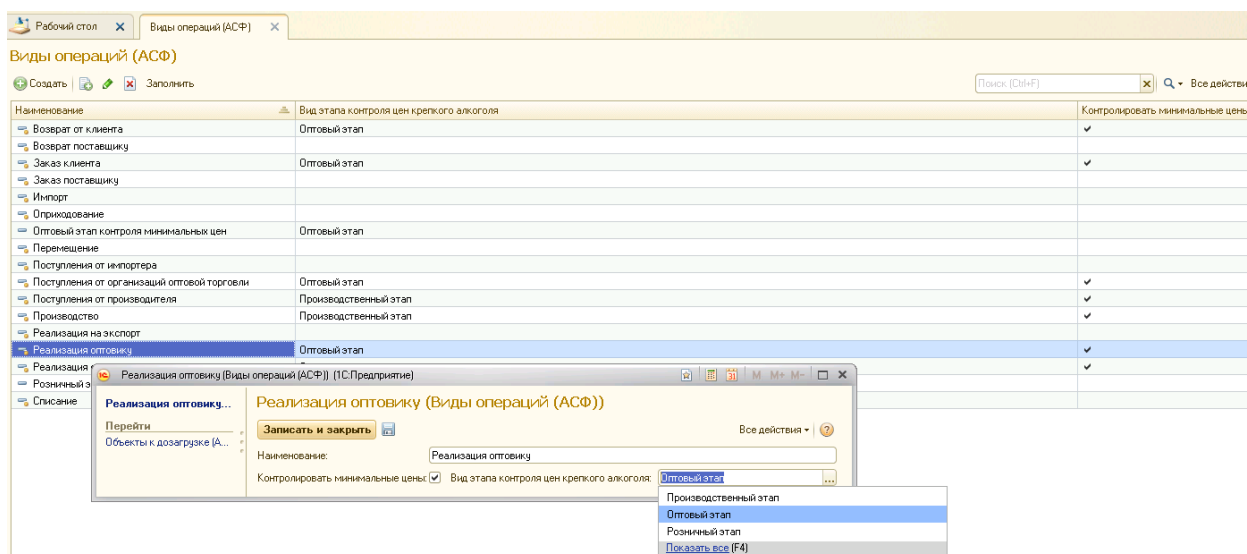
Флаг «Проверять реквизиты партнера при проведении документов»

При включении флага осуществляются следующие проверки при проведении документов товародвижения:

- Проверка заполнения реквизитов партнера:
 - ИНН,
 - КПП,
 - Основной менеджер,
 - Фактический адрес,
 - Наличия прикрепленного контрагента,
 - Отсутствия флага «Запрет товародвижения»
- Проверка встроена в документы:
 - РТУ
 - Заказ клиента
 - Возврат от клиента
 - ПТУ

- Возврат поставщику

Справочник «Виды операций (АСФ)»



В этом справочнике настраивается список видов операций (собственно – виды документов) для каждого из которых можно прописать настройку контроля минимальных цен, и система будет их контролировать (если включен соответствующий признак «**Контролировать минимальные цены**» для вида операции).

С учетом этого справочника строится Декларация №5, например колонки «Поступление от организаций оптовой торговли», «Реализация оптовому», «Реализация на экспорт» и т.п. То есть в документе товародвижения при проведении по регистру «ОстаткиАлкогольныхТоваров» фиксируются этот вид операций, который потом является аналитикой для построения отчета.

Регистр сведений «Минимальные цены алкоголя (АСФ)»

Согласно действующему законодательству Российской Федерации, установлены минимальные цены на некоторые виды алкогольной продукции. В расширении “Алкосфера” предусмотрен механизм контроля минимальных цен. Для его работы необходимо задать минимальные цены, перейдя в регистр сведений «Минимальные цены алкоголя (АСФ)» на странице «Подсистема контроля алкогольных документов»

🏠 ⬅️ ➡️ ☆ Минимальные цены крепкого алкоголя (АСФ) x

Создать Поиск (Ctrl+F) x 🔍 Еще ▾

Дата	Вид продукции	Крепость	Вид этапа	Цена
13.06.2016	Водка	40	Розничный этап	190,00
13.06.2016	Водка	40	Производственный этап	165,00
13.06.2016	Водка	40	Оптовый этап	174,00

Минимальная цена задается для вида продукции с определенной крепостью на определенную дату и для конкретного этапа продажи:

Минимальные цены крепкого алкоголя (АСФ)

Записать и закрыть Записать Еще ▾

Дата:

Крепость:

Вид этапа: ▾

Вид продукции: ▾

Цена:

ВАЖНО! Правильно указать дату, с которой будет установлена минимальная цена на алкоголь.

3.8 Прочие подсистемы

← → **Настройки учета АСФ** ×

Записать и закрыть Записать 0 подсистеме Еще ▾ ?

Основные настройки Подсистема ЕГАИС Лицензирование Подсистема управленческого уч... Подсистема печати Подсистема статусов Подсистема контроля алкогольн... Прочие подсистемы Подсистема ТСД

[Подсистема префиксов](#)
[Префиксы документов \(АСФ\)](#)
[Подсистема уведомлений](#)
[Список адресов уведомителя по источникам вызова \(АСФ\)](#)
[Расширение типового функционала](#)
[Групповое формирование документов](#)
Розничный магазин предприятия: ▾

Включено: [Расписание формирования отгрузочных документов по документам поступления](#)
[Контрагенты уже опрошенные в ФНС](#)

3.9 Подсистема ТСД

← → **Настройки учета АСФ** ×

Записать и закрыть Записать 0 подсистеме Еще ▾ ?

Основные настройки Подсистема ЕГАИС Лицензирование Подсистема управленческого уч... Подсистема печати Подсистема статусов Подсистема контроля алкогольн... Прочие подсистемы Подсистема ТСД

[Настройка параметров сканирования](#)
[Стратегии подключения ТСД](#)
[Стратегии приемки](#)
[Заблокированные марки упаковки \(АСФ\)](#)
[Занятые серийные номера площадок маркировки \(АСФ\)](#)
Закрывать предыдущие сеансы рабочих мест ТСД:
Общий числовой префикс стартовых номеров площадок:
Срок хранения журнала сканирования:

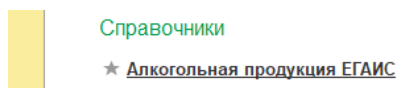
На этой странице расположены ссылки на объекты, относящиеся к сканированию и работе с ТСД. Подробнее об этом читайте в соответствующем руководстве.

4 Справочники

В данном разделе будут описаны основные добавленные и модифицированные справочники, играющие ключевую роль в расширении “Алкосфера”.

4.1 Справочник «Алкогольная продукция (АСФ)»

Данный справочник содержит информацию о используемой алкогольной продукции и доступен через пункт меню:



Образец алкогольной продукции приведен на рисунке

☆ Виски ирландский Сингл Молт Гелстонз 26 лет 03471160...

Основное Марки алкогольной продукции Поиск алкогольной продукции по коду марки Еще...

Записать и закрыть Записать Еще ?

Родитель: |

Код: 0347116000001962109

Наименование: Виски ирландский Сингл Молт Гелстонз 26 лет

Полное наименование: Виски ирландский Сингл Молт Гелстонз 26 лет

Вид продукции: Виски Полное наименование алкогольной продукции

Объем: 0,70000 Крепость: 54,200 Тип марки: 0

Производитель: Хейлвуд Интернешнл 050000 Импортёр:

Упакована:

и в целом понятен для понимания. Справочник не рекомендуется редактировать вручную и его основное заполнение осуществляется запросами к ЕГАИС обработкой (пункт Отправка запросов алкогольной продукции и организаций ЕГАИС). Однако, и не запрещено редактировать справочник руками, например, разбивать по группам (в ЕГАИС справочник линейен).

Также, из формы элемента справочника, можно быстро посмотреть марки АП, связанную номенклатуру, справки А и Б, принадлежащие данной АП, а также выполнить поиск АП по коду марки:

☆ Виски ирландский Сингл Молт Гелстонз 26 лет 0347116000001962109 (Алкогольная продукция ЕГАИС) *

Основное Марки алкогольной продукции Поиск алкогольной продукции по коду марки Соответствия алкогольной продукции и номенклатуры (АСФ) Справки А и Б ЕГАИС Еще...

Также, можно быстро построить отчеты по остаткам и движениям по данной АП:

Еще...

Отчет по остаткам ЕГАИС

Отчет по остаткам и оборотам ЕГАИС

☆ Виски ирландский Сингл Молт Гелстонз 26 лет 0347116000001962109 (Алкогольная продукция ЕГАИС) *

Основное Марки алкогольной продукции Поиск алкогольной продукции по коду марки Соответствия алкогольной продукции и номенклатуры (АСФ) Еще...

Остатки ЕГАИС

Период: . . . : : Справка А: Справка Б:

Организация: Справка Б:

Сформировать Найти...

Организация	Подразделение	Количество	Свободный остаток	Резерв
Алкогольная продукция	Справка А			
ХЕЙЛВУД ООО	Справка Б	4	4	4
Виски ирландский Сингл Молт Гелстонз 26 лет 0347116000001962109	FA-000000043514509 FB-0000003151269334	4	4	4
Итого		4	4	4

4.2 Справочник «Организации ЕГАИС (АСФ)»

Данный справочник содержит информацию о используемых организациях ЕГАИС и доступен через пункт меню:

Справочники

Алкогольная продукция ЕГАИС

★ Организации ЕГАИС

Образец алкогольной продукции приведен на рисунке:

★ ООО "Виноторговая компания "Форт" 01000006250 (Организации ЕГАИС) *

Основное [Архив данных УТМ ЕГАИС \(АСФ\)](#) [Загруженные документы УТМ ЕГАИС \(АСФ\)](#) [История актуализаций статусов организаций ЕГАИС \(АСФ\)](#) [Еще...](#)

Записать и закрыть **Записать** **Еще** **?**

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью "ООО"

Код: 01000000xxxx Наименование: Ю "ООО"

Тип организации: Юр лицо ИНН/УНП/РНН: 772153xxxxx КПП: 77214xxxx

Статус: Active Вид организации: Версия формата обмена: Версия 3

[Статус лицензии еще неизвестен. Сделайте запрос по данной организации в ЕГАИС](#) Есть лицензия:

Режим запрета подбора аналогов серии: |

Использовать расширенное дерево упаковок при выгрузке ТТН данной организации **Использовать стандартное дерево упаковок при выгрузке ТТН данной организации**

Адрес

Код страны: 643 Код региона: 77 Почтовый индекс: 0

Адрес: РОССИЯ,109202,МОСКВА Г.,...

Адреса

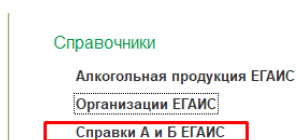
Добавить **↑** **↓** **Поиск (Ctrl+F)** **×** **Еще**

N	Код страны	Код региона	Почтовый индекс	Представление адреса

и в целом понятен для понимания. Справочник не рекомендуется редактировать вручную и его основное заполнение осуществляется запросами к ЕГАИС обработкой (пункт Отправка запросов алкогольной продукции и организаций ЕГАИС). Однако, и не запрещено редактировать справочник руками. Также, в справочнике указывается тип дерева упаковок (для покупателей), которое будет выгружаться в ЕГАИС, а также формат обмена ТТН, который готов обработать клиент.

4.3 Справочник «Справки А и Б (АСФ)»

Данный справочник содержит информацию о используемых справках А и Б и доступен через пункт меню:



Образец справки приведен на рисунке:

★ FB-000003151269363 (Справки А и Б ЕГАИС)

Основное [Движения по справке Б \(АСФ\)](#) [Происхождение справок Б \(АСФ\) \(Справка Б владельцу\)](#) [Еще...](#)

Записать и закрыть **Записать** **Запрос истории движений** **Еще** **?**

Код: FB-000003151269363 Тип справки: Справка Б

Идентификатор строки ТТН: 1

Полная информация

Полная информация: 48 от 03.06.2020

Дополнительные данные Справки Б

Родитель: FA-00000001 Организация: ХЕИЛБУД Дата последнего запроса движений: Подразделение:

Тип марки: Новые марки (150 DataMatrix)

Дополнительные данные Справки Б исходящей

ТТН исходящая: **Данная справка Б ранее была исходящей!**

Добавить **↑** **↓** **Еще**

N	Серия	Начальный номер	Конечный номер

Справочник не рекомендуется редактировать вручную и его основное заполнение осуществляется автоматически, при загрузке остатков, постановки на баланс и загрузке входящих ТТН, импорте и производстве продукции. Однако, и не запрещено редактировать справочник руками.

Справочник является подчиненным АП и иерархическим по элементам. Справка может принадлежать одному из 3 типов:

- Справка А
- Справка Б (родителем является справка А)
- Справка Б исходящая (родителем является справка Б)

Справка А характеризует исходную партию АП, входящую в систему ЕГАИС в результате производства/импорта продукции. На всей цепочке движения товара данные справки А неизменны.

Справка Б характеризует партию АП на каждом этапе продаж от производства/импорта до розничного продавца. На каждом этапе формируется новая справка Б (в т.ч при возврате от покупателя). При этом, организация должна обеспечивать продажу АП в рамках той справки Б, по которой пришла АП. Остатки в разрезе справок Б являются важным звеном учета и контролируются ЕГАИСом при приеме исходящей ТТН от организации.

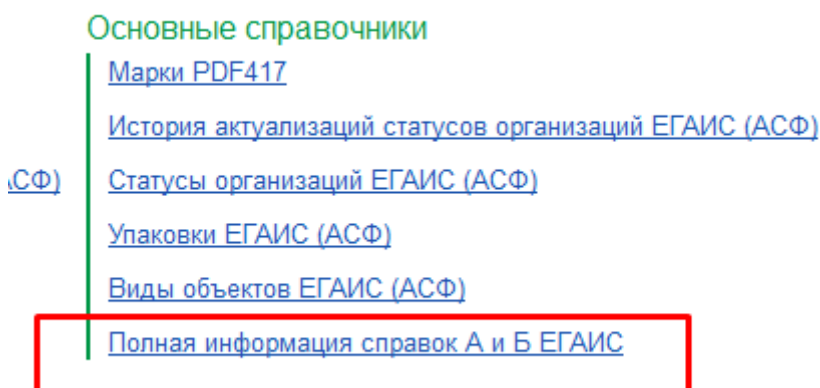
Справка Б исходящая является побочным учетным элементом ИЕГАИС, появилась с версии 2.04 и фиксируется при выгрузке ТТН покупателю, как справка Б, сгенерированная ЕГАИС на данном этапе. С т.з. ЕГАИС эта справка не имеет никакого учетного смысла, однако в рамках ИЕГАИС, позволяет верно определить документ продажи при возврате от клиента.

Справки А и Б формируются на каждую строку ТТН, но, при этом, содержат общую информацию, которая дублируется в рамках одной ТТН. Для избежания избыточности, данная общая информация вынесена в отдельный справочник «Полная информация по справкам А и Б».

Поле “Тип марок” является показателем, показывающий каким типом марок (старой, новой, старой и новой, неизвестной) маркирована АП данной справки Б. Заполняется автоматически на основании входящей ТТН, автоматически транслируется в привязанную серию.

4.4 Справочник «Полная информация по справкам А и Б (АСФ)»

Данный справочник содержит информацию о полной дублирующей информации по справкам А и Б и доступен через пункт меню в настройках учета:



Образец справки приведен на рисунке:

Наименование:

Дата ТТН:
 Номер ТТН:

Дата фиксации ТТН (в ЕГАИС):
 Номер фиксации ТТН (в ЕГАИС):

Дата отгрузки:
 Идентификатор ТТН:

Грузоотправитель:
 Грузополучатель:

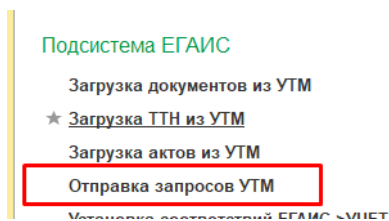
Дата ГТД:
 Номер ГТД:

Родитель	Владелец	Код	Тип спр...	Идентификатор строки ТТН
=	Виски зерновой Бурбон "Острые Козырьки" 0347116000002131259	FA-000000044533510	Справк...	1
=	Виски ирландский односолодовый Гелстонз 5 лет 0347116000002131257	FA-000000044533505	Справк...	8
=	Виски шотландский односолодовый Краббис Ярдхэд 0347116000002108471	FA-000000044533508	Справк...	10
=	Джин Уитли Нейпл со вкусом Крыжовника 0347116000002131251	FA-000000044533514	Справк...	22
=	Мэри-Ле-Бон Джин Апельсин - Герань 0347116000002131265	FA-000000044533517	Справк...	23
=	Мэри-Ле-Бон Джин Бочковая Выдержка 0347116000002131267	FA-000000044533506	Справк...	24
=	Мэри-Ле-Бон Лондон Драй Джин 0347116000002131263	FA-000000044533516	Справк...	25

Справочник не рекомендуется редактировать вручную и его основное заполнение осуществляется автоматически, при загрузке из ЕГАИС (Отправка запросов полной информации справок А и Б)

4.5 Обработка «Отправка запросов в УТМ (АСФ)»

Для работы с ЕГАИС, первым делом мы должны получить справочники и остатки из ЕГАИС. Сделать это мы можем при помощи отправки запросов, на которые, через некоторое время, придут ответы из ЕГАИС. Для отправки запросов существует обработка, доступная через меню, представленные на рисунке:



В открывшейся форме, необходимо выбрать транспортный модуль, а в 4-х вкладках сформировать и отправить нужные запросы в УТМ ЕГАИС:

← → ☆ Отправка запросов (справочники и остатки) в УТМ ЕГАИС (АСФ)

Транспортный модуль:

 Задержка отправки, сек.:
 Лимит таблицы при заполнении:
 Без уже опрошенных:

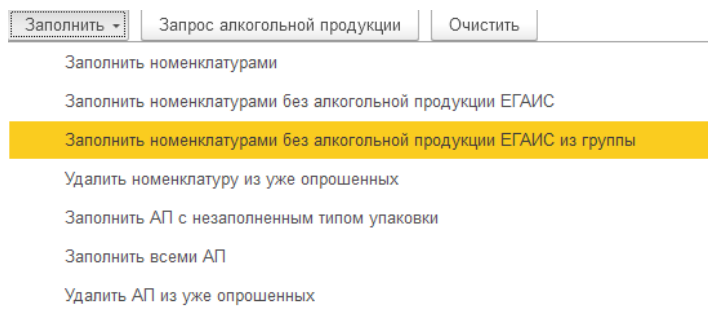
Пометка	Источник	Тип поля	Значение поля	Результат
✓	Виски зерновой Бурбон "Острые Козырьки" 40% 0,7 л	Код ЕГАИС	0347116000002131259	
✓	Виски ирландский Сингл Молт Гелстонз 26 лет 54,2% 0,7 л	Код ЕГАИС	0347116000001962109	
✓	Виски ирландский кулажированный Поугс 40% 0,7 л	Код ЕГАИС	0347116000002043323	
✓	Виски ирландский односолодовый Поугс 40% 0,7 л	Код ЕГАИС	0347116000002043326	
✓	Виски ирландский односолодовый "Гелстонз 12 лет/Порт" 40% 0,7 л	Код ЕГАИС	0177374000001403363	
✓	Виски ирландский односолодовый "Гелстонз 12 лет/Пом" 40% 0,7 л	Код ЕГАИС	0177374000001403365	
✓	Виски ирландский односолодовый "Гелстонз 12 лет/Шерри" 40% 0,7 л	Код ЕГАИС	0177374000001403367	
✓	Виски ирландский односолодовый Гелсто	Код ЕГАИС	0347116000002131257	

В основных настройках выбирается транспортный модуль, лимит количества строк в таблицах при их автоматическом заполнении (0 – без лимита, однако при большом количестве строк возможны задержки обработки), а также задержка отправки между каждым запросом для предотвращения зависания УТМ (при наличии этого самого зависания). Также доступна опция “Без уже опрошенных” – позволяет заполнять таблицы только неопрошенными объектами, что помогает при массовых запросах.

Отправка запросов осуществляется с соответствующих вкладок. В табличных полях указываются источники запросов – организации, по которым делается запрос. Можно выбрать как элементы справочников «Организации ЕГАИС», «Контрагенты», «Организации», так и задать ИНН (КПП или Код ЕГАИС) строкой. Пометкой выбираются элементы на отправку. После нажатия на кнопку «Запрос», формируется и отправляется запрос в УТМ, а в поле «Результат» пишется результат запроса (в случае ошибки – ее текст).

4.5.1 Отправка запросов алкогольной продукции

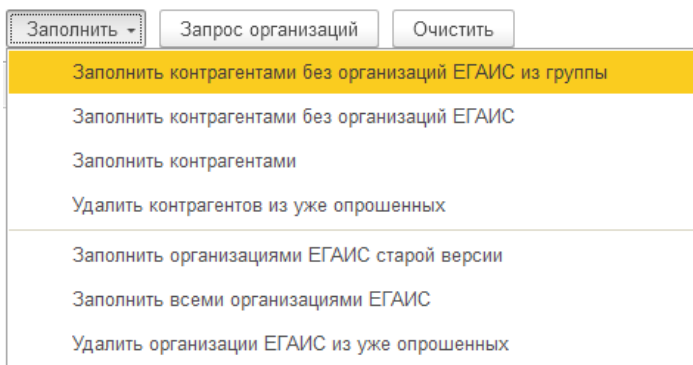
Из раздела «Заполнить» можно заполнить таблицу по следующим вариантам для алкогольной продукции:



- **Заполнить номенклатурами** - Таблица алкогольной продукции заполняется всеми элементами справочника «Номенклатура»
- **Заполнить номенклатурами без алкогольной продукции ЕГАИС** - Таблица алкогольной продукции заполняется всеми элементами справочника «Номенклатура» для которых не установлено соответствие.
- **Заполнить номенклатурами без алкогольной продукции ЕГАИС из группы** - Таблица алкогольной продукции заполняется всеми элементами справочника «Номенклатура» для которых не установлено соответствие по выбранной группе.
- **Удалить номенклатуру из уже опрошенных**- Очищает список уже опрошенных номенклатур.
- **Заполнить АП с незаполненным типом упаковки**- Таблица алкогольной продукции заполняется всеми элементами справочника «Алкогольная продукция» для которых не заполнен тип упаковки.
- **Заполнить всеми АП** - Таблица алкогольной продукции заполняется всеми элементами справочника «Алкогольная продукция».
- **Удалить АП из уже опрошенных**- Очищает список уже опрошенных алкогольных продуктов.

4.5.2 Отправка запросов организаций ЕГАИС

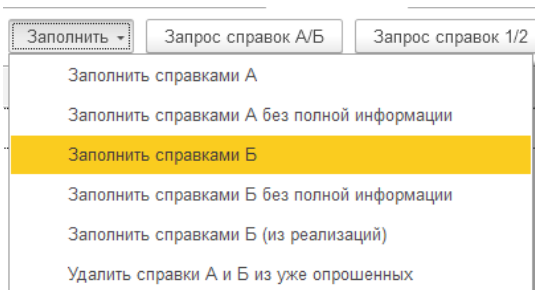
Для организаций ЕГАИС можно заполнить таблицу по следующим вариантам:



- **Заполнить контрагентами** - Таблица организаций ЕГАИС заполняется всеми элементами справочника «Контрагенты»
- **Заполнить контрагентами без организации ЕГАИС** - Таблица организаций ЕГАИС заполняется всеми элементами справочника «Контрагенты», для которых не установлено соответствие.
- **Заполнить контрагентами без организации ЕГАИС из группы** - Таблица организаций ЕГАИС заполняется всеми элементами справочника «Контрагенты», для которых не установлено соответствие по выбранной группе.
- **Удалить контрагентов из уже опрошенных**- Очищает список уже опрошенных контрагентов.
- **Заполнить организациями ЕГАИС старой версии** - Таблица организаций ЕГАИС заполняется элементами справочника «Организации ЕГАИС» для которых версия формата обмена установлена в «Версия 1», либо не установлена вообще. Запрос выполняется для того, чтобы проверить, не перешла ли организация на новую версию («Версия 2»)
- **Заполнить всеми организациями ЕГАИС** - Таблица организаций ЕГАИС заполняется всеми элементами справочника «Организации ЕГАИС»
- **Удалить организации ЕГАИС из уже опрошенных**- Очищает список уже опрошенных организаций ЕГАИС

4.5.3 Отправка запросов полной информации справок А и Б

Для справок А и Б можно заполнить таблицу по следующим вариантам:



- **Заполнить справками А** - Таблица справок А и Б заполняется всеми элементами справочника «Справки А и Б» с типом «Справка А»
- **Заполнить справками А без полной информации** - Таблица справок А и Б заполняется всеми элементами справочника «Справки А и Б» с типом «Справка А», для которых еще не получена полная информация
- **Заполнить справками Б** - Таблица справок А и Б заполняется всеми элементами справочника «Справки А и Б» с типом «Справка Б»
- **Заполнить справками Б без полной информации** - Таблица справок А и Б заполняется всеми элементами справочника «Справки А и Б» с типом «Справка Б», для которых еще не получена полная информация
- **Заполнить справками Б (из реализации)** - Таблица справок А и Б заполняется всеми элементами справочника «Справки А и Б» с типом «Справка Б», серии которых используются в документе «Реализация товаров и услуг» и для которых не заполнена полная информация
- **Удалить справками А и Б из уже опрошенных**- Очищает список уже опрошенных справок А и Б

4.5.4 Отправка запросов остатков ЕГАИС

Отправка запроса осуществляется с вкладки «Остатки». Запрос отправляется по транспортному модулю, в поле «Результат» выводится результат запроса. Через некоторое время, из ЕГАИС будет возвращен документ «Актуализация остатков ЕГАИС», который скорректирует расхождения между остатками ЕГАИС и остатками в модуле ИЕГАИС. Остатки можно посмотреть в отчетах Остатки ЕГАИС, Остатки и обороты ЕГАИС.

4.5.5 Отправка запроса истории движений по справке Б

Отправка запроса осуществляется с вкладки «История движений по справке Б». Запрос отправляется по транспортному модулю, в поле «Результат» выводится результат запроса. Через некоторое время, из ЕГАИС будут возвращены записи движений, которые можно посмотреть в отчете «История движений по справке Б»

4.5.6 Отправка запросов по ТТН

Отправка запроса осуществляется с вкладки «Запросы по ТТН». Запрос отправляется по транспортному модулю, в поле «Результат» выводится результат запроса. Запрос позволяет запросить с сервера ЕГАИС ТТН повторно, которая, к примеру, была ошибочно удалена. Запрос осуществляется по идентификатору ТТН (вида ТТН-xxxxx), и, через некоторое время, если данная ТТН есть на сервере ЕГАИС, она появится во входящих документах, доступная для загрузки. Также, на данной вкладке, можно запросить ТТН, которые нам прислал поставщик, но которые мы не обработали (не сформировали и не отправили в ЕГАИС акты), что, с точки зрения РАР, является нарушением. После запроса необработанных ТТН, через несколько минут, придет результат, который можно посмотреть с помощью отчета «Отчет по необработанным ТТН»

4.5.7 Отправка запросов на добавление иностранного производителя

Отправка запроса осуществляется с вкладки «Добавление иностранного производителя». Запрос отправляется по транспортному модулю, в поле «Результат» выводится результат запроса. Запрос выполняется для списка производителей, для организаций Таможенного союза обязательно заполнение поля ИНН (УНП,РНН).

← → ☆ Отправка запросов (справочники и остатки) в УТМ ЕГАИС (АСФ) 🔗 ⓘ ✕

Транспортный модуль: ТМ Задержка отправки, сек.: 0 Лимит таблицы при заполнении: 0 Без уже опрошенных:

Алкогольная про... Организации ЕГА... Остатки Справки А и Б История движен... **Запросы ТТН** Добавление инос... Добавление алког... Марки в наличии

Добавить Поиск (Ctrl+F) ✕

Пометка	Локальный код клиента	Наименование полное	Наименование	ИНН
<input checked="" type="checkbox"/>	050000057803	Садлерс Брэунг Ко	Садлерс Брэунг Ко	

Текущая организация

Локальный код клиента: 050000057803 **ИНН** ?

Наименование полное: Садлерс Брэунг Ко ТОЛЬКО для организаций из Таможенного союза (Белоруссия, Армения, Казахстан, Киргизия) ✕

Страна: 826

Адрес:

Результат:

4.5.8 Отправка запросов на добавление алкогольной продукции

Отправка запроса осуществляется с вкладки «Добавление алкогольной продукции». Запрос отправляется по транспортному модулю, в поле «Результат» выводится результат запроса. Запрос выполняется для списка АП, в котором для каждой АП нужно задать свои реквизиты. Код ФРАП можно узнать на сайте РАР, открываемом по ссылке.

Пометка	Код ФРАП	Производитель	Вид продукции	Страна	Наименование полное
✓	01-00150886	Садлерс Брёунг Ко ...	Вино с защищенным...	250	Вино защищенного географического указа

Наименование: ВинКрПспБлюМерло
Наименование полное: Вино защищенного географического указания региона Лангедок категории IGP Pays d'Os красное полусладкое Блю Мерло / Bleu Merlot
Код ФРАП: 01-00150886 Сайт ФРАП
Производитель: Садлерс Брёунг Ко 050000057803
Вид продукции: Вино с защищенным географическим указанием Упакована: ✓
Страна: 250 Крепость: 13,000 с: 0,000 по: 0,000
Объем: 1,500 Код типа упаковки: Стекланная бутылка
Бренд: ЛЯШЕТО
Результат:

4.5.9 Отправка запросов на запрос марок в наличии

Отправка запроса осуществляется с вкладки «Марки в наличии». Запрос отправляется по транспортному модулю, по списку справок Б. В результате обработки запросов формируются документы «Актуализация остатков» с типом «Марки» по каждой справке Б:

Пометка	Справка Б	ат	Есть ошибка
✓	FV-000003300068426		<input type="checkbox"/>
✓	FV-000003300068425		<input type="checkbox"/>
✓	FV-000003300068424		<input type="checkbox"/>
✓	FV-000003300068423		<input type="checkbox"/>
✓	FV-000003299933735		<input type="checkbox"/>
✓	FV-000003299933734		<input type="checkbox"/>
✓	FV-000003299933733		<input type="checkbox"/>
✓	FV-000003299933732		<input type="checkbox"/>
✓	FV-000003299933731		<input type="checkbox"/>
✓	FV-000003299933730		<input type="checkbox"/>

Для справок А и Б можно заполнить таблицу по следующим вариантам:

- **Заполнить** - Таблица справок Б заполняется всеми элементами справочника «Справки А и Б» с типом «Справка Б»
- **Заполнить по остаткам** - Таблица справок Б заполняется всеми элементами справочника «Справки А и Б» с типом «Справка Б», которые есть на остатках

- **Заполнить (справками Б новой марки)** - Таблица справок Б заполняется всеми элементами справочника «Справки А и Б» с типом «Справка Б», у которых тип марки – «Новая марка».

4.6 Справочник «Лицензии (АСФ)»

Для организации необходимо внести данные о лицензиях на осуществление деятельности, связанной с оборотом алкогольной продукции. Для ввода информации о лицензии необходимо пройти по ссылке **«Лицензии (АСФ)»**.

Основное Лица с правом подписи Банковские счета Кассы предприятия **Лицензии (АСФ)** Настройки ЭДО (АСФ) Настройки работы с перевозчиками (Сервис доставки) Настройки ЭДО Накорректные марки (АСФ) Еще...

Лицензии (АСФ)

Создать

Поиск (Ctrl+F)

Наименование	Код	Партнер	Серия	Номер	Регистрационный ...	Дата начала срока действия	Дата окончания ср
78-AA 0015074 per. № 78РПО0002982 (24.07.19-2...	000000002		78-AA	0015074	78РПО0002982	24.07.2019	23.07.2020
РА 007627 per. № 78ЗАП0009233 (31.01.20-30.01.25)	000000001		РА	007627	78ЗАП0009233	31.01.2020	30.01.2025

Организация может иметь произвольное количество лицензий на осуществление операций, связанных с оборотом этилового спирта и алкогольной продукции.

При заполнении лицензии важно заполнить следующие данные:

- Серия.
- Номер.
- Дата выдачи.
- Регистрационный номер.
- Номер по реестру РАР.
- Дата начала срока действия
- Дата окончания срока действия.
- Дату прекращения действия лицензии (если действие прекращено).
- Вид лицензируемой
- Орган выдачи.

☆ Лицензия до 07.11.2017 (Лицензии (АСФ))

Записать и закрыть Записать

Еще ?

Владелец лицензии: Организация

Код: 000006267 Наименование: Лицензия до 07.11.2017

Серия: А 600649 Номер: 503АП0003083

Регистрационный номер: 503АП0003083 Номер по реестру РАР: 503АП0003083

Дата начала срока действия: 18.10.2011 Дата окончания срока действия: ДО 07.11.2017

Дата выдачи: 18.10.2011 Дата прекращения действия: 07.11.2017

Приостановлена с даты: Приостановлена с даты:

Вид лицензируемой деятельности: Партнер:

Орган выдачи: Федеральная служба по регулированию алкогольного рынка

Добавить

Еще

N	Вид алкогольной продукции

4.7 Справочник «Номенклатура». Алкогольные реквизиты

Это типовой справочник 1С, модифицированный под нужды алкогольного учета.

← → ☆ 214x297 решетка (2 прос) Кизлярка (Номенклатура) ↗ x

Основное [Нормативные показатели качества \(АСФ\)](#) [Показатели ретробонусов контрагентов \(Элида\)](#) [Соответствия алкогольной продукции и номенклатуры \(АСФ\)](#) [Еще...](#)

Записать и закрыть [Заполнить нормативные показатели \(АСФ\)](#) [Алкосфера](#) [Печать](#) [Отчеты](#) [Перейти](#) Еще ?

Карточка **Реquisиты** АСФ

Код ЕГАИС:

Объем единицы хранения остатков в литрах:

Тип продукции:

Производитель:

Транспортная упаковка (АСФ):

Используется в управленческом учете: [История...](#)

Импортная продукция: Алкогольная (спиртосодержащая) продукция:

Крепость:

Вид продукции:

Импортер:

Паллетная упаковка (АСФ):

Страна происхождения (АСФ):

[Создать](#) [Еще](#)

Код	Наименование	Дата розлива	Номер	Номер ГТД	Производитель	Номер ТТН	Рег. ном
		Годен до			Импортер	Дата ТТН	Рег. ном

Для ввода информации по алкогольной продукции в справочнике «**Номенклатура**» предусмотрена закладка «**АСФ**», на которой представлены следующие реквизиты:

- **Код ЕГАИС** – код данной алкогольной продукции в системе ЕГАИС
- **Алкогольная (спиртосодержащая) продукция** – указывается, если товар алкогольный.
- **Импортная продукция** - указывается, если товар импортный (Внимание! В этом случае необходимо будет указывать ГТД в каждой серии).
- **Импортер** - выбирается импортер продукции из справочника «**Партнеры**»
- **Объем единицы хранения остатков в литрах** - емкость бутылки или иной тары содержащей алкогольную продукцию **в литрах**.
- **Крепость** - алкогольной продукции в градусах.
- **Тип продукции** - указывается тип продукции, к которому относится данный элемент справочника: спирт, виноматериал, спиртосодержащая продукция, алкогольная продукция.
- **Вид продукции** - выбирается из справочника «**Виды алкогольной и спиртосодержащей продукции**», который содержит классификатор видов продукции для декларирования производства и оборота спирта и алкогольной продукции и формирования статистической отчетности.

Виды алкогольной и спиртосодержащей продукц... (1С:Предприятие)

Виды алкогольной и спиртосодержащей продукции

[Выбрать](#) [Создать](#) [Найти...](#) [Отменить поиск](#) [Еще](#)

Наименование	Код	Тип продукции
Вина игристые	440	Алкогольная продукция
Вина игристые коллекционные	443	Алкогольная продукция
Вина игристые с защищенным геогра...	441	Алкогольная продукция
Вина игристые с защищенным наиме...	442	Алкогольная продукция
Вина натуральные	400	Алкогольная продукция
Вина плодовые	420	Алкогольная продукция
Вина шампанские	450	Алкогольная продукция
Вина шампанские коллекционные	453	Алкогольная продукция
Вина шампанские с защищенным ге...	451	Алкогольная продукция
Вина шампанские с защищенным на...	452	Алкогольная продукция
Винный дистиллят	130	Спирт
Винный напиток с объемной долей эт...	461	Алкогольная продукция
Винный напиток с объемной долей эт...	462	Алкогольная продукция
Вино (виноградное столовое)	403	Алкогольная продукция
Вино (брендовое)	404	Алкогольная продукция

Позиция номенклатуры

[Еще](#) [?](#)

Алкогольная (спиртосодерж...

Крепость:

Вид продукции:

- **Производитель** - выбирается производитель продукции из справочника «**Партнеры**».
- **Транспортная упаковка**. Реквизит имеет тип значения «Упаковки номенклатуры» входит в типовой функционал расширения «Алкосфера» и добавлен согласно отраслевой специфике: для вывода печатных форм, интеграций с другими системами, так и для различных

проверок, использования параметров упаковки при построении отчетности намного проще прямо обращаться к реквизиту номенклатуры чем к списку подчиненного справочника.

- **Паллетная упаковка.** Аналогично транспортной упаковке. Обязательно необходимо заполнить паллетную упаковку. В случае отсутствия паллетной упаковки, указываем здесь такую же упаковку что и транспортная.
- **Используется в управленческом учете (АСФ).** К2. Установка реквизита означает, что на дату установки (или, в дальнейшем – снятия) будет создана (или удалена) запись регистра сведений «Периодические реквизиты номенклатуры (АСФ)». Наличие или отсутствие записи об использовании номенклатуры в управленческом учете говорит о том, разрешит ли контрольная проверка при проведении «Заказа клиента» или «Реализации товаров и услуг» провести документ при наличии в составе документа:
 - соглашения партнера с выбранным признаком «АСФУправленческоеСоглашение» (что в свою очередь говорит о том, что документ относится к управленческой схеме К2);
 - наличие в табличной части позиции номенклатуры, для которой не установлен признак «Используется в управленческом учете».
- **Табличная часть «Серии номенклатуры»** - частью расширения «Алкосфера» является связка справочников «Серии номенклатуры» и «Номенклатура» через реквизит «АСФВладелец» в карточке серии номенклатуры. Таким образом, не будучи связаны напрямую на уровне расширения, справочник серий (в случае заполнения «АСФВладелец») фактически подчинен номенклатуре с точки зрения логики АСФ.

В карточке номенклатуры есть возможность видеть список всех серий, для которых АСФВладелец равен текущему элементу. Есть возможность как редактирования уже имеющихся серий, так и создания новых серий из карточки номенклатуры.

4.8 Справочник «Серии номенклатуры»

Это типовой справочник 1С, модифицированный под нужды алкогольного учета.

☆ 48(09.04.20) (Серия номенклатуры)

Основное Заблокированные серии (АСФ) Соответствия (неактуальные) справок А и Б и серий номенклатуры (АСФ) Соответствия алкогольной продукции и номенклатуры (АСФ) Еще...

Записать и закрыть Записать А Алкосфера - Еще -

Вид номенклатуры: Алкоголь

Номер: 48(09.04.20)

Основное Сопроводительные документы Сканы промежуточных справок Б (АСФ)

Наименование: 48(09.04.20)

Номенклатура: Виски зерновой Бурбон "Острые Козырьки" 40% 0,7 л

Дата розлива: 09.04.2020

Дата ТТН: 10.04.2020

Дата фиксации ТТН: 10.04.2020

Производитель: Хейлвуд Интернешнл Лимитед/ HALEWOOD INTERNATIONAL LIMITED

Импортер: ХЕЙЛВУД ООО

Рег. номер справки А: FA-000000044533510

Рег. номер справки Б: FB-000003151269363

Сертификат соответствия:

Тип марок: Новая марка (DataMatrix150)

Номер ГТД: 10009100/090420/0023826

Количество розлива: 180,000

Номер ТТН: 100091000904200023826-ИМПАР-0000396606

Номер фиксации ТТН: WBF-202000345925746

Декларация о соответствии: АСС № RU Д-GB АЯ61 В 05534/19

Номер дополнительного листа справки Б: 0

Документ поступления: Приобретение товаров и услуг НВУТ-000001 от 03.06.2020 16:58:04

Для ввода информации по алкогольной продукции в справочнике «Серии номенклатуры» предусмотрены закладки, на которых представлены следующие реквизиты:

На закладке «Основное»:

- **Номенклатура** – владелец данной серии, в концепции АСФ.
- **Дата/количество розлива, Дата/номер ТТН, Дата/номер фиксации в ЕГАИС** – данные по справке А.

- **Импортная продукция** - указывается, если товар импортный (Внимание! В этом случае необходимо будет указывать ГТД в каждой серии).
- **Импортер** - выбирается импортер продукции из справочника «Партнеры», имеет более высокий приоритет над импортером из номенклатуры.
- **Производитель** - выбирается производитель продукции из справочника «Партнеры», имеет более высокий приоритет над производителем из номенклатуры.
- **РегНомерСправкиА, РегНомерСправкиБ** – коды справок А и Б, соотнесенных с данной серией.
- **Сертификат/декларация о соответствии** – ссылка на сертификат/декларацию о соответствии для импортных серий.
- **Тип марок** – показатель, показывающий каким типом марок (старой, новой, старой и новой, неизвестной) маркирована АП данной серии. Заполняется автоматически на основании типа марок справки Б.
- **Номер дополнительного листа справки Б** - указывается числовой номер справки Б, который будет распечатан в заголовке печатной формы справки Б. Фактически, это следующее значение, взятое из входящих справок Б.
- **Документ приобретения** – автоматически заполняется документ, по которому эта серия поступила в учет.

На закладке “Сопроводительные документы” доступна таблица сопроводительных документов, в которой указывается:

- **Путь** – путь к графическим файлам, либо к файлам pdf, в котором содержится скан документа.
- **Вид документа** – вид документа, скан которого содержится в файле (справка А, справка Б, качественное удостоверение, сертификат).
- **Сортировка** – числовое значение, показывающее приоритет одного сопроводительного документа над другим.

На закладке “Сканы промежуточных справок Б” доступна таблица сопроводительных документов, которые были сгенерированы нашей организацией при перемещении между обособленными подразделениями.

4.9 Справочник «Склады»

Это типовый справочник 1С, модифицированный под нужды алкогольного учета.

Для ввода информации по алкогольной продукции в справочнике «Склады» предусмотрена вкладка “АСФ”, на которых представлены следующие реквизиты:

← → ☆ Основной склад (Склад)

Основное Действие скидок (наценок) Настройки учета серий

Записать и закрыть Записать [Print] [Close]

Наименование: Основной склад Группа складов: [Select]

Основное Ордерная схема и структура Адреса, телефоны АСФ

Номер площадки маркировки (АСФ): 1

Алкогольный склад (АСФ): Да

Обособленное подразделение: Основное подразделение

- **Номер площадки маркировки** – числовой реквизит, входящий в состав значений штрихкодов паллет и коробок, в которые будет упакована алкогольная продукция на данном складе. Подробнее в отдельном руководстве по ТСД.
- **Алкогольный склад** – Флаг, который используется при контроле отгрузки алкогольной и безалкогольной продукции в соответствии с настройками учетной политики.

- **Обособленное подразделение** – реквизит, хранящий в себе ссылку на обособленное подразделение (справочник “Структура предприятия”), которое будет заполнено в РТУ при выборе этого склада.

4.10 Справочник «Партнеры»

Это типовой справочник 1С, модифицированный под нужды алкогольного учета.

Для ввода информации по алкогольной продукции в справочнике «Партнеры» предусмотрена вкладка “АСФ”, на которых представлены следующие реквизиты:

The screenshot shows the 'Основной покупатель (Партнер)' form with the 'АСФ' tab selected. The fields and their values are as follows:

Реквизит	Значение
ИНН	7841477475
КПП	784101001
ГСР (АСФ)	785432
Код ЕГАИС	02000988599
Основное соглашение	договор № 7/02-Х от 22.07.2020
Основная лицензия	
Основное обособленное подразделение	
Выгружать EAN13 в ТТН	<input checked="" type="checkbox"/>
Номер площадки маркировки	5
Стратегия приемки	2 бутылки из коробки
Тип штрих кода паллеты	26 символов
Требует маркировку упаковок за себя	Да

- **ИНН** – строковый реквизит, значение которого используется в печатных формах и при контроле.
- **КПП** – строковый реквизит, значение которого используется в печатных формах и при контроле.
- **ГСР** – числовой реквизит, значение которого используется в формировании штрихкодов коробок и паллет.
- **Код ЕГАИС** – строковый реквизит, содержащий код ЕГАИС соответствующей партнеру организации ЕГАИС.
- **Основная лицензия** – лицензия контрагента, по умолчанию заполняющаяся в документах.
- **Основное соглашение** – соглашение с партнером, по умолчанию заполняющийся в документах.
- **Основное обособленное подразделение** – обособленное подразделение партнера, по умолчанию заполняющееся в документах.
- **Выгружать EAN13 в ТТН** – признак того, что партнер требует заполнения поля EAN13 в исходящей ТТН.
- **Номер площадки маркировки** – числовой реквизит, входящий в состав значений штрихкодов паллет и коробок, в которые будет упакована алкогольная продукция. Используется на импортном складе при маркировке за покупателя. Подробнее в отдельном руководстве по ТСД.
- **Тип штрихкода паллеты** – реквизит, позволяющий определить тип штрих кода паллеты. Используется на импортном складе при маркировке за покупателя. Подробнее в отдельном руководстве по ТСД.
- **Стратегия приемки** – Стратегия приемки АП от данного поставщика. Имеет более высокий приоритет над стратегией, заданной в учетной политике и позволяет гибко настроить стратегию для разных поставщиков. Подробнее в отдельном руководстве по ТСД.
- **Требует маркировку упаковок за себя** – флаг того, что покупатель несомненно требует маркировку упаковок, несмотря на то, является ли наш склад импортным или нет. Подробнее в отдельном руководстве по ТСД.

4.11 Справочник «Контрагенты»

Это типовой справочник 1С, модифицированный под нужды алкогольного учета.

Для ввода информации по алкогольной продукции в справочнике «**Контрагенты**» предусмотрена вкладка «АСФ», на которых представлены следующие реквизиты:

☆ Основной покупатель (Контрагент (юридическое или физическое лицо))

Основное Банковские счета Договоры Настройки ЭДО Лицензии (АСФ) Настройки ЭДО (АСФ) Номенклатура клиентов (АСФ) Соответствия организаций ЕГАИС и контрагентов (АСФ) (Контрагент) Еще.....

Записать и закрыть Записать ЭДО - Отчеты - 1СПАРК Риски - Еще - ?

Основное Адреса, телефоны АСФ

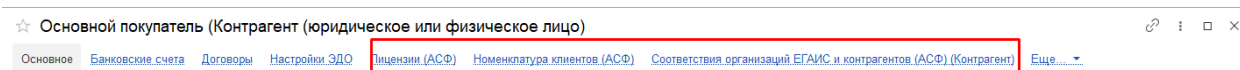
GLN (АСФ):	9008727003015
GCP (АСФ):	785432
Полное юр. наименование:	Общество с ограниченной ответственностью "Основной покупатель"
Код поставщика (АСФ):	900800544
Номер магазина (АСФ):	500800544
Код ЕГАИС:	020000988599
Основная лицензия (АСФ):	Б 3433467 (01.09.19-30.09.20)
Основное обособленное подразделение (АСФ):	
Основной банковский счет:	АО "РАЙФАЙЗЕНБАНК" (RUB)
Основной договор:	Основной договор № ТИП-ВР-18-281
Поставщик подает достоверные цены в ЕГАИС (АСФ):	<input type="checkbox"/>
Член таможенного союза (АСФ):	<input type="checkbox"/>
Этот контрагент запрещен для товародвижения:	<input type="checkbox"/>
Номер площадки маркировки:	5
Стратегия приемки:	2 бутылки из коробки
Тип штрих кода паллеты:	26 символов
Требует маркировку упаковок за себя:	<input checked="" type="checkbox"/>

- **GLN** – числовой реквизит, значение которого используется в печатных формах сетевых покупателей.
- **GCP** – числовой реквизит, значение которого используется в формировании штрихкодов коробок и паллет.
- **Полное юр наименование** – строковый реквизит, используемый в печатных формах.
- **Код поставщика** – строковый реквизит, используемый в печатных формах сетевых магазинов.
- **Номер магазина** – строковый реквизит, используемый в печатных формах сетевых магазинов.
- **Код ЕГАИС** – строковый реквизит, содержащий код ЕГАИС соответствующей контрагенту организации ЕГАИС.
- **Основная лицензия** – лицензия контрагента, по умолчанию заполняющаяся в документах.
- **Основное обособленное подразделение** – обособленное подразделение контрагента, по умолчанию заполняющееся в документах.
- **Основной банковский счет** – счет контрагента, по умолчанию заполняющийся в документах.
- **Основной договор** – договор контрагента, по умолчанию заполняющийся в документах.
- **Поставщик подает достоверные цены в ЕГАИС** – признак того, что ценам во входящей ТТН ЕГАИС контрагента можно доверять и их можно использовать в ПТУ в соответствии с учетной политикой.
- **Член Таможенного союза** – признак того, что контрагент входит в Таможенный союз (Белоруссия, Армения, Казахстан, Киргизия). Флаг учитывается при печати документов, в частности Справок Б.
- **Этот контрагент запрещен для отгрузки** – признак того что, контрагенту запрещена отгрузка. Запрет проведения РТУ на данного контрагента.
- **Номер площадки маркировки** – числовой реквизит, входящий в состав значений штрихкодов паллет и коробок, в которые будет упакована алкогольная продукция. Используется на импортном складе при маркировке за покупателя. Подробнее в отдельном руководстве по ТСД.
- **Тип штрихкода паллеты** – реквизит, позволяющий определить тип штрих кода паллеты. Используется на импортном складе при маркировке за покупателя. Подробнее в отдельном руководстве по ТСД.
- **Стратегия приемки** – Стратегия приемки АП от данного поставщика. Имеет более высокий приоритет над стратегией, заданной в учетной политике и позволяет гибко настроить стратегию для разных поставщиков. Подробнее в отдельном руководстве по ТСД.

- **Требует маркировку упаковок за себя** – флаг того, что покупатель несомненно требует маркировку упаковок, несмотря на то, является ли наш склад импортным или нет. Подробнее в отдельном руководстве по ТСД.

Важно отметить, что многие реквизиты дублирует таковые в справочнике “Партнеры”. Их использование зависит от настройки ведения учета “по партнерам” / “по контрагентам” в учетной политике. Для реквизитов подсистемы ТСД приоритетными являются значения из справочника “Партнеры”; при их незаполненности значения берутся из справочника “Контрагенты”.

Также, из справочника “Контрагенты” можно перейти к связанному справочнику “Лицензии”, регистру соответствий организациям ЕГАИС, а также регистру “Номенклатура клиентов”:



Регистр “Номенклатура клиентов” служит для установки и хранения некоторых параметров номенклатуры в учетной системе покупателя для формирования печатных форм (на сетевых покупателях):

Номенклатура	Характеристика	Значение
Спиртной напиток на основе рома "Дэд Мэн'с Фингер..."	Артикул	1586975697136
Спиртной напиток на основе рома "Дэд Мэн'с Фингер..."	Код	5008974562245
Спиртной напиток на основе рома "Дэд Мэн'с Фингер Ананасовый Ром" 37.5% 0,7 л		"Дэд Мэн'с Фингер Ананасовый Ром" 37.5% 0,7 л

Это может быть наименование в системе покупателя, артикул, код, и.т.д. Более подробно описана в разделе [“Номенклатура клиентов”](#)

4.12 Справочник «Организации»

Это типовой справочник 1С, модифицированный под нужды алкогольного учета.

Для ввода информации по алкогольной продукции в справочнике **«Организации»** предусмотрена вкладка “АСФ”, на которых представлены следующие реквизиты:

Общая информация	Адреса, телефоны	Учетная политика	Настройка печати	АСФ
GLN (АСФ):	4005572225			
GCP (АСФ):	800504066			
Код ЕГАИС:	010060701619			
Основная лицензия (АСФ):	РА 007627 пер. № 783АП0009233 (31.01.20-30.01.25)			
Основной банковский счет:	"КОММЕРЧЕСКИЙ ИНДО БАНК" ООО, Наша организация (RUB)			
Связанный контрагент (АСФ):	Наша организация			
Использовать обособленные подразделения ЕГАИС:	<input checked="" type="checkbox"/>			
Основное обособленное подразделение (АСФ):	Основное подразделение			

- **GLN** – числовой реквизит, значение которого используется в печатных формах сетевых покупателей.
- **GCP** – числовой реквизит, значение которого используется в формировании штрихкодов коробок и паллет.

- **Код ЕГАИС** – строковый реквизит, содержащий код ЕГАИС соответствующей организации организации ЕГАИС.
- **Основная лицензия** – лицензия организации, по умолчанию заполняющаяся в документах.
- **Основной банковский счет** – счет организации, по умолчанию заполняющийся в документах.
- **Связанный контрагент** – привязанный к организации контрагент, используемый по умолчанию в документах в качестве Грузоотправителя/Грузополучателя.
- **Основное обособленное подразделение** – обособленное подразделение организации, по умолчанию заполняющееся в документах.
- **Основной договор** – договор организации, по умолчанию заполняющийся в документах.

4.13 Справочник «Структура предприятия»

Это типовой справочник 1С, модифицированный под нужды алкогольного учета.

Для ввода информации по алкогольной продукции в справочнике «**Структура предприятия**» предусмотрена вкладка «АСФ», на которых представлены следующие реквизиты:

- **Это обособленное подразделение** – флаг того, что это обособленное подразделение.
- **КПП** – строковый реквизит, значение которого используется в печатных формах и при контроле.
- **Код ЕГАИС** – строковый реквизит, содержащий код ЕГАИС соответствующей организации организации ЕГАИС.
- **Адрес** – строковый реквизит, содержащий в себе адрес обособленного подразделения. Используется в печатных формах.
- **Основная лицензия** – лицензия подразделения, по умолчанию заполняющаяся в документах.
- **Связанный контрагент** – привязанный к подразделению контрагент, используемый по умолчанию в документах в качестве Грузоотправителя/Грузополучателя.

4.14 Справочник «Пользователи»

Это типовой справочник 1С, модифицированный под нужды алкогольного учета.

Для ввода информации по алкогольной продукции в справочнике «**Пользователи**» предусмотрена вкладка «АСФ», на которых представлены следующие реквизиты:

Администратор (Пользователь)

Основное Группы Настройки открытия форм при начале работы программы Настройки открытия форм при начале работы программы (АСФ) Права доступа Настройки

Записать и закрыть Записать Правила продаж

Еще ?

Полное имя: Недействителен ?

Физическое лицо:

Подразделение:

Вход в программу разрешен [Установить ограничения](#)

Главное Адреса, телефоны Комментарий АСФ

Основная организация (АСФ):	Наша организация	<input type="button" value="⌵"/>
Основное подразделение (АСФ):	Основное подразделение	<input type="button" value="⌵"/>
Основной склад (АСФ):	Основной склад	<input type="button" value="⌵"/>
Основной принтер (АСФ):	Godex G300	<input type="button" value="⌵"/>

Организации заданий на сканирование:

Поиск (Ctrl+F)

Организация
Наша организация

- **Основная организация** – организация для заполнения в документах по умолчанию.
- **Основное подразделение**– подразделение для заполнения в документах по умолчанию.
- **Основной склад** – склад для заполнения в документах по умолчанию.
- **Основной принтер** – принтер для использования по умолчанию при печати комплектов документов.
- **Организации заданий на сканирование** – таблица организаций, с которыми пользователь может работать в рамках рабочего места сканирования.

5 Оптовая торговля.

5.1 Закупка товара

Документооборот по приемке товара от поставщика начинается с документа «ТТН ЕГАИС входящая». Документ формируется загрузкой документов из ЕГАИС, последующей приемкой фактических марок через систему ТСД ЕГАИС выборочным или полным сканированием, формированием по результату актов подтверждения/расхождения/отказа и созданием документа «Поступление товаров и услуг» / «Возврат товаров от покупателя».

5.1.1 Загрузка документов из ЕГАИС.

Весь документооборот с ЕГАИС начинается с загрузки документа «Товарно-транспортная накладная» (далее ТТН) из ЕГАИС, которая отражает поступление товара от поставщика (далее ПТУ). Загрузка документа выполняется из пункта меню «Загрузка документов из УТМ»

Подсистема ЕГАИС

★ Загрузка документов из УТМ

Загрузка ТТН из УТМ

Загрузка актов из УТМ

и представлена в виде обработки на рисунке:

← → ☆ Загрузка документов из УТМ ЕГАИС

ТМ: [Открыть в браузере](#) Показывать загруженные: Не показывать ошибочные: [Настройки](#)

Поиск (Ctrl+F)

Идентификатор ТТН	Дата операции	Вид документа	Дата	Номер	Грузоотправ
ТТН-0396308930	05.08.2020 10:22:00	Акт к ТТН v3	24.07.2020 0:00:00	DX000307A	ООО "Хейле
ТТН-0398606213	05.08.2020 10:22:00	Акт к ТТН v3	03.08.2020 0:00:00	DX000300A04	ООО "Хейле
ТТН-0398606216	05.08.2020 10:22:00	Акт к ТТН v3	03.08.2020 0:00:00	DX000300A03	ООО "Хейле
ТТН-0399324647	05.08.2020 10:22:00	Акт к ТТН v3	03.08.2020 0:00:00	DX000322A	ООО "Хейле
ТТН-0399390908	05.08.2020 10:22:00	Акт к ТТН v3	03.08.2020 0:00:00	DX000324A	ООО "Хейле
ТТН-0398650573	05.08.2020 10:22:00	Акт к ТТН v3	04.08.2020 0:00:00	1-1	ООО "Хейле
ТТН-0401144219	10.08.2020 17:15:24	ТТН v3	10.08.2020 0:00:00	97	ООО "ТД Ф
ТТН-0401144618	10.08.2020 17:15:24	ТТН v3	10.08.2020 0:00:00	104	ООО "ТД Ф
ТТН-0401144614	10.08.2020 17:15:25	ТТН v3	10.08.2020 0:00:00	96	ООО "ТД Ф

[Последние загруженные документы](#)

отправлено: 2 141; принято: 209 466 Накопленные вызовы: 432; время: 13.61; отправлено: 138 403; принято: 9 586 830

Загрузка документов в целом делится на 2(3) этапа:

- Загрузки документов из УТМ в промежуточный регистр «Загруженные документы» (с сохранением в нем исходных XML текстов в виде архива).
- Загрузки документов в виде рабочих документов ЕГАИС (ТТН, АКТ к ТТН, Подтверждение) 1С из промежуточного регистра.
- Создание учетных документов на основании загруженных документов ЕГАИС через обработку соответствий (опционально)

После открытия формы, необходимо выбрать нужный транспортный модуль:

ТМ: [Открыть в браузере](#) Показывать загруженные: Не показывать ошибочные: [Настройки](#)

Далее необходимо нажать кнопку «Заполнить документами из УТМ». Обработка обратится к УТМ и через некоторое время представит список входящих документов. Этот список можно просмотреть, в таблице сразу видна информационная колонка «Контрагент», а также колонка «Документ» в которой отображаются как ранее уже загруженные документы, так и загруженные документы в текущей сессии обработки.

Также, можно выполнить загрузку документов, нажав кнопку «Загрузить документы». Будет выполнена загрузка, при этом, если установлена галочка «Установить соответствия объектов после загрузки», будет открыта форма установки соответствий между объектами ЕГАИС и учетными объектами.

Кроме того, если какой-то документ загрузить не удалось, он будет подсвечен красным цветом, а при его открытии внизу формы отобразится текст ошибки:

☆ Загруженные документы УТМ ЕГАИС (АСФ)

Записать и закрыть | Записать | Перезаполнить из XDTO

Еще | ?

Реquisite | Текст объекта XDTO | Табличный документ XDTO

Транспортный модуль: ТМ

Вид документа: ТТН v3 | Дата операции: 10.08.2020 17:15:25

Загружен: Удален из УТМ: | Есть ошибка:

Адрес документа: out/WayBill_v3/204 | Идентификатор ТТН: ТТН-0401144614

Дата: 10.08.2020 0:00:00 | Номер: 96

Грузоотправитель: ООО "ТД" 01006069xxxx | Связанный документ: ...

Документ ЕГАИС: ...

Тип акта / подтверждения: ...

Текст ошибки: Не найдена справка Б

Загрузке подлежат следующие документы:

- [Товарно-транспортная накладная ЕГАИС](#) от поставщика.
- [Полная информация по справке Б](#), сгенерированная на товарно-транспортную накладную от поставщика.
- [Акт к товарно-транспортной накладной ЕГАИС](#), как ответ поставщика на нашу отправленную ранее ТТН. При этом, если обработке не удалось найти нашу отправленную ранее ТТН, загрузка документа завершится ошибкой.
- [Подтверждение акта к товарно-транспортной накладной ЕГАИС](#), как ответ поставщика на наш ранее отправленный акт к ТТН. При этом, если обработке не удалось найти наш отправленный ранее акт к ТТН, загрузка документа завершится ошибкой.

Также, в форме загрузки есть гиперссылка на открытие домашней страницы транспортного модуля, нажатие на которую откроет домашнюю страницу УТМ в браузере по умолчанию. Также, есть отбор периода показа документов, отключение показа уже загруженных в 1С документов и показа ошибочных. Также, нажав на ссылку «Настройки», мы можем увидеть настройку автоматических запросов полной информации по справкам А, а также [установки соответствий](#).

Кроме того, на вкладке «Последние загруженные документы» можно увидеть последние полученные документы из УТМ, при нажатии на которые, можно спозиционироваться в основном списке на данный документ.

5.1.2 Товарно-транспортная накладная ЕГАИС (ТТН)

После загрузки из ЕГАИС обработкой, которая описана в предыдущем пункте, мы можем открыть этот документ, который представлен на рисунке:

← → ☆ ТТН ЕГАИС 00000000001 от 03.06.2020 16:58:04

Провести и закрыть | Записать | Провести | А Алкосфера | Перейти |

Еще | ?

Основное | Товары | Дополнительно | Транспорт | Связанные документы | Запрос на сайте ФСРАР

Номер: 00000000001 | от: 03.06.2020 16:58:04 | Вид/статус документа: Входящий / Загружен из

Организация: Наша организация | Подразделение:

Поставщик/Грузоотправитель: ООО "ТД" 01006069xxxx | ООО "ТД" 01006069xxxx | Грузополучатель: ООО "Организация" 01006070xxxx

Вход. док. №: 48 | от: 03.06.2020 | Дата отгрузки: 03.06.2020

Дата фиксации ТТН: | Номер фиксации ТТН (в ЕГАИС): | Основание:

Возврат: | Ответственный: Администратор

Идентификатор ТТН: ТТН-0384331882

Типы марок: Неопределено

← → ☆ ТТН ЕГАИС 0000000001 от 03.06.2020 16:58:04

Провести и закрыть | Записать | Провести | А Алкосфера | Перейти | Еще ?

Основное | Товары | Дополнительно | Транспорт | Связанные документы | Запрос на сайте ФСРАР

Добавить | ↑ ↓ | Подбор по остаткам | Маркировка | Еще -

N	Ид. стр.	Алкогольная продукция	с	к	К	ЕАН	Код вида АП	Справка А	Справка Б
1	1	Виски зерновой Бурбон "Острые Козырьки" 0347...	.	.	.	(237	FA-000000044533510	FB-000003151269363
2	2	Виски ирландский Сингл Молт Гелстонз 26 лет 03...	.	.	.	(237	FA-000000043514509	FB-000003151269334
3	3	Виски ирландский купажируемый Поугс 034711...	.	.	.	(237	FA-000000044130588	FB-000003151269349
4	4	Виски ирландский односолодовый Поугс 034711...	.	.	.	(237	FA-000000044130591	FB-000003151269351
5	5	Виски ирландский односолодовый "Гелстонз 12 л...	.	.	.	(237	FA-000000043902611	FB-000003151269336
6	6	Виски ирландский односолодовый "Гелстонз 12 л...	.	.	.	(237	FA-000000043902613	FB-000003151269338
7	7	Виски ирландский односолодовый "Гелстонз 12 л...	.	.	.	(237	FA-000000043902614	FB-000003151269340
8	8	Виски ирландский односолодовый Гелстонз 5 лет...	.	.	.	(237	FA-000000044533505	FB-000003151269360
9	9	Виски шотландский односолодовый Краэбби 12 л...	.	.	.	(237	FA-000000044747649	FB-000003151269367
10	10	Виски шотландский односолодовый Краэббис Яр...	.	.	.	(237	FA-000000044533508	FB-000003151269362
11	11	Водка Ливерпуль 0350650000001407598	.	.	.	(200	FA-000000044753778	FB-000003151269375
12	12	Дж.Дж. Уитли Элдерфлауэр Джин 0347116000001...	.	.	.	(280	FA-000000044130592	FB-000003151269353

Движение марок: Движение марок 0000000001 от 09.06.2020 13:01:16 ...

Поиск (Ctrl+F) | x | Q - | Еще -

Марка PDF-417	Упаковка
20420049350355101800153U3ZTNGWSF2QKDKYJWWSWPKTUCZKD7R6JVPN3UAS37OYN3S72...	03000044002011020000000017 (Коробка)
2042004935035610180016QE7VHLDMOSOALKG372QFH6RS4MCS5RHMSUDHGRS5NMT3235Q...	03000044002011020000000017 (Коробка)
204200493503571018001CMK3IXI65CEHVADRG25KWLHLP5JLNRY2S2JYVADFTZYFC6RYEE6S...	03000044002011020000000017 (Коробка)

Комментарий: | Итого кол./сумма: 4 357,00 /: 4 498 108,56

На форме мы видим все данные так, как они пришли из ЕГАИС. Мы видим грузоотправителя, Грузополучателя, Организацию, а также, товарную часть вместе с прикрепленными к ним марками. Также мы видим вид ТТН (Входящая) и статус документа (Загружен). На вкладке «Дополнительно» мы видим служебную информацию.

Важно отметить то, что документ недоступен для редактирования, он неизменен и остается таким, как пришел от поставщика. Единственное действие, доступное из документа – это запрос его статуса на сайте РАР по его идентификатору на вкладке “Запрос на сайте ФСРАР. На данной вкладке необходимо ввести капчу и запросить статус ТТН, которая отобразится в поле ниже:

← → ☆ ТТН ЕГАИС Mar17 от 07.09.2020 14:49:58

Основное | Товары | Дополнительно | Транспорт | Комментарий ЕГАИС | Связанные документы | Запрос на сайте ФСРАР | Задания на сканировании

Провести и закрыть | Записать | Провести | Обновить (F5) | Печать (АСФ) | Создать на основании | А Алкосфера | Перейти | Печать -

Основное | Товары | Дополнительно | Транспорт | Комментарий ЕГАИС | Связанные документы | Запрос на сайте ФСРАР | Задания на сканировании

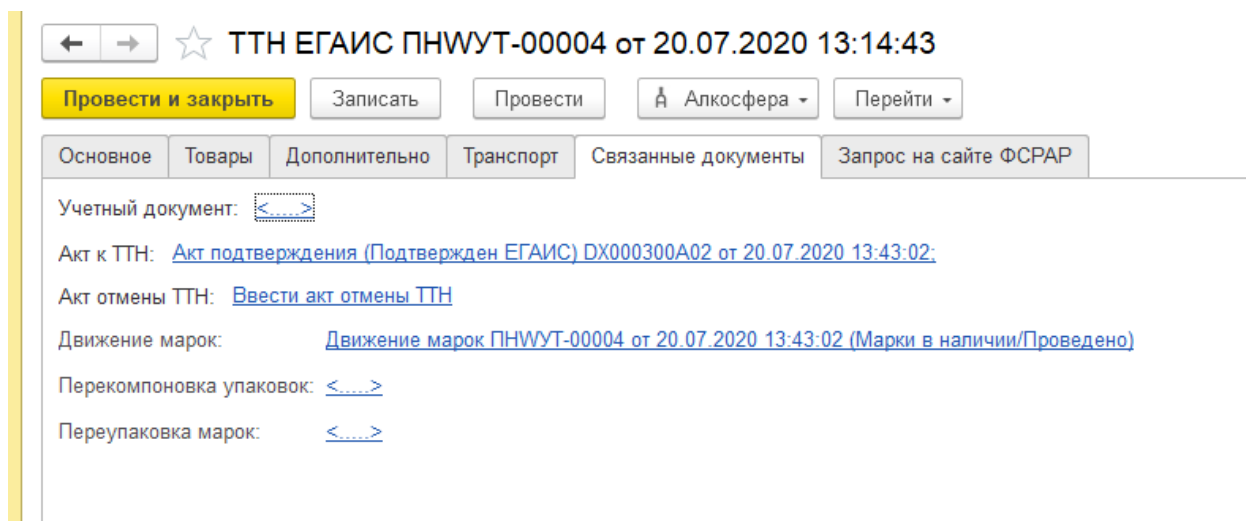
Результат запроса ФСРАР:

08.09.2020 0:26:06 Результат:
Накладная:
Отправитель: Акционерное общество Ид: 03000038xxxx
Получатель: Акционерное общество Ид: 03000038xxxx
Номер: Mar17 Дата: 07.09.2020 0:00:00
Статус: Принята

- Принята - получателем составлено подтверждение, либо акт расхождений, подтвержденный отправителем.
- Опломбена - получателем составлен отказ, либо акт расхождений, опломбированный отправителем.
- Отозвана - отправитель составил отказ.
- Проведена - накладная прошла проверку и ожидает действий от получателя.
- Отказан акт разногласий - получателем составлен акт разногласий, но отправитель его отказал
- Нулевой акт расхождений - получатель составил акт расхождений с нулевым фактическим объемом
- Новая версия - отправитель из ЕГАИС-производитель составил новую версию документа
- Распродана по запросу Repear - Накладная распродана по запросу организации

отправка получателю:
Статус: Отправлено в УТМ
Дата вставки: 07.09.2020 14:53:43
Дата смены статуса: 07.09.2020 14:53:54
Связанные документы: Получателем ("Акционерное общество") составлен Акт подтверждения с номером 00ML-000036 от 07.09.2020 0:00:00 Отправка акта получателю (отправителю накладной):
Статус: Отправлено в УТМ
Дата вставки: 07.09.2020 16:03:53
Дата смены статуса: 07.09.2020 16:05:37

На основании данного документа, на вкладке «Обмен с учетной системой» вводится либо «[Поступление товаров и услуг](#)», либо сразу один из 3-х актов «Акт к ТТН», в тот момент, когда нам фактически пришел товар как показано на рисунке:



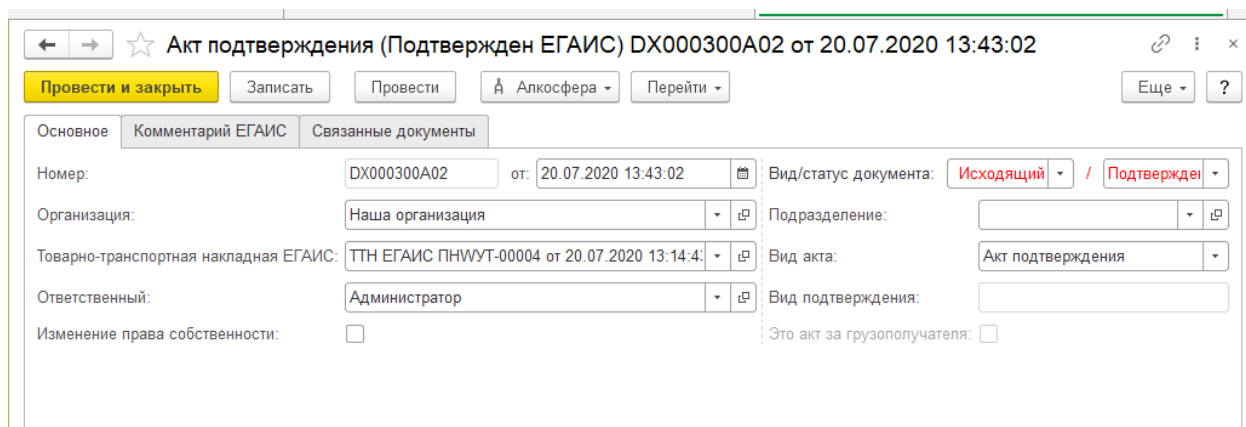
Также, на данной вкладке есть ссылка на входящий документ “[Движение марок](#)” в котором можно ввести задание на сверку, по результатам которой будет сформирован акт (подтверждения, расхождения, отказа). Движение марок будет описано отдельно, в разделе “[Помарочный учет](#)”. Работа с заданиями на сканирование описана в отдельном документе.

5.1.3 Акт к Товарно-транспортной накладной ЕГАИС (Акт к ТТН)

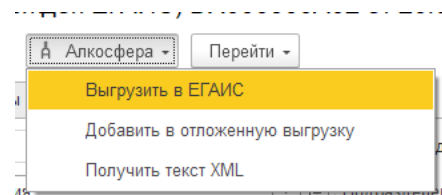
Данный документ вводится нами, как наш ответ поставщику и отправляется в ЕГАИС. Акт вводится всегда, он обязателен. Акт бывает 3-х типов:

- Акт подтверждения
- Акт отказа
- Акт расхождения

Акт подтверждения самый используемый. Он вводится тогда, когда фактическое количество товара совпадает с данными ЕГАИС. Акт подтверждения показан на рисунке



Документ сразу готов к выгрузке в УТМ ЕГАИС, в нем только можно написать комментарий, который получит поставщик. Выгрузка осуществляется по кнопке:



Акт отказа мы можем сформировать в том случае, если по факту пришел пересорт (не те алкогольные позиции, что указаны в ТТН ЕГАИС, либо не те марки). Акт оформляется и выгружается аналогично акту подтверждения, в комментарий пишется причина отказа. После выгрузки акта и его подтверждения в ЕГАИС, цикл документооборота приходит в исходное состояние (как будто бы поставщик не выгружал никакой ТТН, товары из ТТН возвращаются на остатки поставщику).

Отдельным порядком стоит акт расхождения. Данный акт заполняется, когда алкогольные позиции пришли те, что указаны в ТТН ЕГАИС, но их количество меньше (например, бой). Форма акта расхождения показана на рисунке:

← → ☆ Акт расхождения (Загружен из ЕГАИС) DX000300A от 20.07.2020 13:14:29

Провести и закрыть Записать Провести Алкосфера - Перейти -

Еще - ?

Основное Товары Связанные документы

Добавить ↑ ↓ Перезаполнить товары Маркировка

N	Ид. стр.	Алкогольная продукция	Код АП	Объем	Справка А	Справка Б	Количество	Количество факт
1	1	Джин Уитли Нейлл Крас...	0347116000002054357	0,70000	FA-000000044747655	FB-000003254006875	24,00	
2	2	Джин Уитли Нейлл Алоз...	0347116000002054359	0,70000	FA-000000044747656	FB-000003254006876	12,00	
3	3	Джин Уитли Нейлл Лем...	0347116000002054353	0,70000	FA-000000044747653	FB-000003254006874	24,00	
4	4	Джин Уитли Нейлл Реве...	0347116000002054349	0,70000	FA-000000044747651	FB-000003254006873	24,00	12,00
5	5	Джин Уитли Нейлл Краф...	0347116000002054347	0,70000	FA-000000044747650	FB-000003254006872	24,00	
6	6	Виски зерновой Бурбон...	0347116000002131259	0,70000	FA-000000044533510	FB-000003254006871	30,00	
7	7	Виски шотландский одн...	0347116000002108471	0,70000	FA-000000044533508	FB-000003254006870	12,00	
8	18	Водка РЭД СКУЭР (re...	00347116000005157698	0,70000	FA-000000044968252	FB-000003254006877	600,00	154,00

Как мы видим, в данном документе есть табличная товарная часть, в которой нужно указать фактическое количество пришедшего товара, в самом документе в комментарии указать комментарий поставщику и выгрузить в ЕГАИС. Для помарочной продукции также указывается марочный состав, который не был принят.

5.1.4 Подтверждение Акта к Товарно-транспортной накладной ЕГАИС (Подтверждение Акта к ТТН)

Когда наш поставщик получает от нас акт расхождения, для него (и только для него) он должен сформировать нам ответ. Этим ответом является подтверждение обработки нашего ранее отправленного ему акта, которое он отправляет нам в ЕГАИС. При этом у него 2 пути – согласиться с нашим актом расхождения, либо отказаться от него. В случае согласия, нам на остатки приходится фактическое количество, зафиксированное актом. В случае отказа – вся цепочка документооборота по данной ТТН считается отмененной. Форма подтверждения акта показана на рисунке:

← → ☆ Подтверждение акта (Загружен из ЕГАИС) A-00039873 от 09.06.2020 13:01:16

Провести и закрыть Записать Провести Алкосфера - Перейти -

Еще - ?

Основное

Номер: A-00039873 от 09.06.2020 13:01:16 Вид/статус: Входящий / Загружен из ЕГАИС

Организация: Наша организация Подразделение:

Вид подтверждения: Подтверждение акта Акт к Товарно-Транспортной накладной ЕГАИС: Акт расхождения (Подтвержден ЕГАИС) 0000000002 от

Ответственный: Администратор

Комментарий:

5.1.5 Установка соответствий между объектами ЕГАИС и учетными объектами

После выполнения загрузки документов из ЕГАИС, при установленной галочке «Установить соответствия объектов после загрузки», будет открыта форма установки соответствий между объектами ЕГАИС и учетными объектами, показанная на рисунке:

← → ☆ Установка соответствий объектов ЕГАИС учетным объектам ИС

Установить соответствия Далее Перейти к настройкам Изменить форму...

Найти контрагентов Создать контрагентов Еще -

Грузоотправитель: ООО "Дж.Дж. Уитли Дистиллер" Грузоотправитель учетной ИБ: ООО "Дж.Дж. Уитли Дистиллер"

Грузополучатель: ООО "Организация" 01006070х Грузополучатель учетной ИБ: ООО "Наша организация" (БАР)

Поставщик: ООО "Дж.Дж. Уитли Дистиллер" Поставщик учетной ИБ: ООО "Дж.Дж. Уитли Дистиллер"

Пометка	Документ ЕГАИС
<input checked="" type="checkbox"/>	ТТН ЕГАИС ПНВУТ-00004 от 20.07.2020 13:14:43

Найти номенклатуру Создать номенклатуру Создать серии Найти серию по дате и номеру ТТН

N	Алкогольная продук...	Номенклатура	Количество	Сумма	Справка А	Справка Б	Серия
1	Водка ДЖ. ДЖ. УИТ...	Водка ДЖ. ДЖ. УИТЛИ АР...	1 344,000	376 320,00	FA-000000044968351	FB-000003264363448	305 (09.07.20), 4/95

В данной форме мы видим список документов ЕГАИС, для которых требуется установить соответствие. При активации какого-либо документа – на форме отображаются его [организации ЕГАИС](#) и связанные с ними контрагенты и товарную часть с алкогольной продукцией документа, [справками А и Б](#) и соответствующие ей номенклатурные позиции и серии. Если какой-то объект документа (грузоотправитель, грузополучатель, алкогольная продукция) не имеет соответствия – весь документ будет подсвечен красным цветом.

Форма служит для того, чтобы пользователь подобрал либо создал соответствующие учетные объекты. Пользователь может подобрать контрагентов, алкогольную продукцию и серии, просто выбрав их из списка. Также пользователь может попробовать выполнить автоматический поиск контрагентов, который выполняется по следующему алгоритму:

- Запрос контрагентов по Коду ЕГАИС
- Если предыдущий запрос не нашел контрагента – выполняется запрос контрагентов по связке ИНН + КПП организации ЕГАИС
- Если предыдущий запрос не нашел контрагента - выполняется запрос по точному наименованию организации ЕГАИС

Поиск выполняется по нажатию на кнопку «Подобрать контрагентов» из меню «Все действия».

Также, пользователь может выполнить создание контрагентов на основании организации ЕГАИС, по нажатию на кнопку «Создать контрагентов» из меню «Все действия». При этом, будут созданы новые контрагенты учетной базы, из организаций – оснований будут перенесены основные данные (наименование, ИНН, КПП), а также заполнены дополнительные реквизиты по шаблонам заполнения, которые настраиваются по нажатию на гиперссылку «перейти к настройкам», и описания было приведено в предыдущем разделе.

← → ☆ Настройки заполнения

Проставлять найденные и созданные объекты в другие строки:

Объекты:

- Номенклатура
- Контрагенты
- Партнеры
- Серии номенклатуры
- Поступление товаров и услуг
- Реализация товаров и услуг
- Возврат товаров поставщику
- Возврат товаров от клиента

Шаблон:

Еще - Добавить ↑ ↓ Сохранить Заполнить по умолчанию Загрузить

Имя реквизита	Значение реквизита
ВидНоменклатуры	Алкоголь
ЕдиницаИзмерения	шт

Также, в форме есть галочка «Проставлять найденные и созданные объекты в другие строки». Простановка этой галочки, позволяет использовать режим общего подбора в форме установки соответствия. Если мы меняем контрагента для организации в одном документе – автоматически меняется контрагент для той же организации ЕГАИС во всех других документах. Все перечисленное о простановки контрагентов также относится к алкогольной продукции и номенклатуре. После простановки (подбор, поиск, создание) все соответствий, цвет подсветки документов сменяется с красного на обычный и можно выполнить Установку соответствий, нажатием кнопки «Установить соответствие». Если не все соответствия проставлены – будет выведены сообщения о ошибках:

Алкогольная продук...	Номенклатура	Количество
Водка ДЖ. ДЖ. УИТ...		1 344,000

Ошибка:

Необходимо заполнить номенклатуру учетной ИБ!

Далее, становится доступной кнопка «Далее к обработке документов учета», при нажатии на которую откроется вкладка привязки учетных документов:

← → ☆ Установка соответствий объектов ЕГАИС учетным объектам ИС

Установить соответствия Назад к обработке справочников Открыть документы учета и закрыть обработку [Перейти к настройкам](#) Изменить форму...

↑ ↓ Найти документы учета Создать документы учета

Пометка	Документ ЕГАИС	Документ учета
✓	ТТН ЕГАИС ПНУУТ-00004 от 20.07.2020 13:14:43	

В данной форме мы можем попробовать подобрать учетный документ по входящему дате и номеру, нажав кнопку «Найти документы учета». Если же подбор не удался, мы можем создать их, нажав кнопку «Создать документы учета». После этого мы можем нажать кнопку «Установить соответствия» и перейти к учетным документам, нажав кнопку «Открыть документы учета и закрыть обработку». Откроется форма учетного документа «Поступление товаров и услуг», работа с которым описана далее.

5.1.6 Поступление товаров и услуг (ПТУ) и возврат от покупателя

Документ ПТУ является типовым документом, с доработками под учет алкоголя, Добавленным в документ являются реквизиты лицензий контрагента и организации, вид операции для контроля, представленными на вкладке АСФ:

← → ☆ Приобретение товаров и услуг НУУТ-000006 от 20.07.2020 13:21:21

Основное [Соответствия документов ЕГАИС и документов учета \(АСФ\)](#) [Файлы](#)

Провести и закрыть ЭДО Печать Печать (АСФ) Алкосфера Отчеты

Основное Товары (1) Доставка Дополнительно Обмен с УТМ ЕГАИС АСФ

Лицензия организации (АСФ):	РА 007627 per. № 783АП0009233 (31.01.20-30.01.25)
Лицензия контрагента (АСФ):	РА 004767 per. № 503АП0006652 (02.06.17-01.06.22)
Вид операции (АСФ):	Поступления от организаций оптовой торговли

При проведении документа выполняются все дополнительные проверки по алкоголю на минимальные цены (согласно виду операции), принадлежность алкогольным складам, заполненности номеров ГТД в сериях, сроков действия лицензий.

На вкладке «Обмен с УТМ» представлены связанные документы по контуру ЕГАИС, а также помарочному учету. Кроме того, на вкладке присутствует статус ЕГАИС, который отображает соответствующий этому документу, статус в учете ЕГАИС.

В товарной части документа добавлены реквизиты обмена с ЕГАИС:

Ид. стр. (АСФ)	Ид. стр. ЕГАИС	Кол. ЕГАИС
2	2	1 344,000

- **Ид.стр. (АСФ)** – уникальный идентификатор строки, используемый в помарочном учете и подсистеме ТСД. Не рекомендуется к редактированию, так как служит для синхронизации документов.
- **Ид.стр. ЕГАИС** – уникальный идентификатор строки, загруженный из ЕГАИС по входящей ТТН. Служит для соотнесения строк между ПТУ и ТТН.
- **Кол. ЕГАИС** – количество товара, пришедшего из ЕГАИС, еще до сверки и корректировки документа по результатам сверки.

Документ “Возврат от покупателя” по алкогольному функционалу идентичен ПТУ, однако содержит дополнительную колонку “Серия исходная” в таблице товаров, заполняемую по умолчанию по цепочке справок Б вместе с документом продажи¹.

5.1.7 Акт о расхождениях после поступления

По результатам закрытия заданий на сверку, при возникновении расхождения, при введенном документе “Поступление товаров и услуг”, помимо акта к ТТН ЕГАИС, будет создан акт о расхождениях после поступления:

- В документе будет заполнено учетное и фактическое количество, расхождение, а также способ обработки расхождения (уменьшение поступления на непоставленный товар).

← → ☆ Акт о расхождениях после поступления HWYT-000002 от 08.09.2020 13:33:47

Основное **Файлы**

Провести и закрыть ЭДО Печать Отчеты Еще ?

Статус: **Отработано**

Основное **Товары (34)** Дополнительно

Заполнить Указать серии **Только расхождения** Как отработать расхождения Еще ?

Ед. изм.	Вид цены поставщика	Цена	Количество			Как отработать расхождение	Комментарий		Сумм	
			По документу	Факт	Расхождения		менеджера	поставщика	По документу	Факт
шт		842,35	120,000	120,000		<не требуется>			101 082,00	101 082,00
шт		842,35	120,000	120,000		<не требуется>			101 082,00	101 082,00
шт		884,00	120,000	114,000	-6,000	Оформить			106 080,00	100 080,00
шт		320,00	240,000	240,000		<не требуется>			76 800,00	76 800,00
шт		842,35	120,000	120,000		<не требуется>			101 082,00	101 082,00
шт		842,35	120,000	120,000		<не требуется>			101 082,00	101 082,00
шт		842,35	120,000	120,000		<не требуется>			101 082,00	101 082,00
шт		842,35	240,000	240,000		<не требуется>			202 164,00	202 164,00

Комментарии менеджера по расхождениям в строке:

Комментарии поставщика по расхождениям в строке:

- На основной вкладке будет отображен способ корректировки ПТУ (изменить поступление), статус документа будет установлен “Обработано”:

¹ Документ продажи может быть подобран в том случае, если наш покупатель не продавал этот товар 3-ему лицу

Основное [Файлы](#)

Провести и закрыть ЭДО Печать Отчеты

Статус: **Отработано**

Основное **Товары (34)** Дополнительно

Основание: [Приобретение товаров и услуг НВУТ-000001 от 03.06.2020 16:58:04](#) <Изменить>

Номер: НВУТ-000002 от: 08.09.2020 13:33:47 Организация: Наша организация

Поставщик: ТД Наш лучший поставщик ООО Договор: **Основной**

Контрагент: Наш лучший поставщик

Оформление расхождений в 1 строке акта

Изменить поступление

Оформить корректировку поступления

[Оформить документы](#)

Комментарий:

Произвольный текст

и будет сделана корректировка поступления:

N	Номенклатура поставщика	Номенклатура	№ Серия	Количество	Коп. ЕГАИС	Ед. изм.	Вид цены	Цена
10	Виски шотландс...	№ 48 (02.10.19)	№ 48 (02.10.19)	120,000	120,000	шт		8
11	Водка Ливерпул...	№ 48 (12.02.20)	№ 48 (12.02.20)	30,000	30,000	шт		6
12	Дж.Дж. Уитли Эл...	№ 48 (21.10.19)	№ 48 (21.10.19)	30,000	30,000	шт		5
13	Джин Уитли Нейп...	№ 48 (08.11.19)	№ 48 (08.11.19)	120,000	120,000	шт		8
14	Джин Уитли Нейп...	№ 48 (23.01.20)	№ 48 (23.01.20)	120,000	120,000	шт		8
15	Джин Уитли Нейп...	№ 48 (30.10.19)	№ 48 (30.10.19)	120,000	120,000	шт		8
16	Джин Уитли Нейп...	№ 48 (10.02.20)	№ 48 (10.02.20)	114,000	120,000	шт		8
17	Джин Уитли Нейп...	№ 48 (06.02.20)	№ 48 (06.02.20)	240,000		шт	Фактически принятые товары, отражаемые в учете	3
18	Джин Уитли Нейп...	№ 48 (11.11.19)	№ 48 (11.11.19)	120,000	120,000	шт		8
19	Джин Уитли Нейп...	№ 48 (23.10.19)	№ 48 (23.10.19)	120,000	120,000	шт		8
20	Джин Уитли Нейп...	№ 48 (29.02.20)	№ 48 (29.02.20)	120,000	120,000	шт		8

5.2 Реализация товаров

Документооборот по отгрузке товара клиенту начинается с документа «Заказ клиента». Этот документ является распоряжением (основанием) для следующих этапов отгрузки: сбор заказа на складе (сканирование); отражение факта продажи документом реализации; оформление документов «Транспортная накладная», «Счет-фактура», «Доверенность»; передача данных в ЕГАИС; доставка.

Формирование всех описанных этапов возможно, как вручную, так и автоматически из документа «Заказ на перевозку». Вначале мы рассмотрим поэтапно ручной ввод документов, для понимая процесса. А затем перейдем к работе из документа «Задание на перевозку» (см.подробнее **Ошибка! Источник ссылки не найден.**).

5.2.1 Документ «Заказ клиента»

Документ создается как в ручном режиме, так и в режиме автоматической загрузки из систем электронного документооборота, либо загрузкой из внешних файлов, стратегия создания зависит от бизнес-процессов компании.

← → ☆ Заказ клиента HWYT-000001 от 08.09.2020 15:01:51

Основное [Марки и упаковки учетных документов \(АСФ\)](#) [Товары исходные \(до обработки подбора сканирования\) \(АСФ\)](#) [Файлы](#)

Провести и закрыть ЭДО Печать Печать (АСФ) Алкосфера Отчеты

Статус: К отгрузке | Приоритет: Средний | [Закреть заказ](#) | [В процессе отгрузки](#)

Основное | **Товары (1)** | Доставка | Дополнительно | Обмен с УТМ ЕГАИС | АСФ

Номер: HWYT-000001 от: 08.09.2020 15:01:51 | Операция: Реализация

Клиент: Основной покупатель | Организация: Наша организация

Контрагент: **Основной покупатель** | Склад: Основной склад

Соглашение: договор № 7/02-Х от 22.07.2020

1СПАРК Риски: [Подключить](#) тестовый период или...

Оплата: [К оплате 08.09.2020 \(100%\)](#) | [Оплачено по заказу: 0.00 RUB 0%](#) |

Комментарий:

В документе указывается клиент, для которого оформляется документ продажи. После выбора клиента автоматически заполняется информация о соглашении, которое было заключено с клиентом и в документе автоматически заполняются условия продаж.

Алгоритм автоматического заполнения реквизита «Соглашение», следующий:

- Если для клиента действует единственное индивидуальное соглашение, то подставляется оно.
- Если таких индивидуальных соглашений несколько, то пользователь должен сам выбрать то индивидуальное соглашение, по которому оформляется документ реализации.

После выбора соглашения в документе заполняется «Вид операции» («Реализация клиенту» или «Передача на комиссию», в зависимости от того вида операции, который установлен в соглашении); Организация; виды цен, если они были указаны в соглашении; валюта документа устанавливается равной той валюте, которая указана в соглашении, изменить её можно при помощи гиперссылки "Валюты"; склад и др.

Заполнение табличной части «Товары»

Новая номенклатурная позиция добавляется в табличную часть путем выбора из справочника Номенклатура. Если учет товаров ведется в разрезе характеристик, то дополнительно вводится информация о характеристике номенклатуры. Для каждой номенклатурной позиции указывается количество. Если товар отгружается в упаковках, то в соответствующем поле необходимо указать упаковку товара. Товар может добавляться путем построчного ввода (кнопка «Добавить») или с помощью диалогового окна подбора (команда «Заполнить» - «Подобрать товары»). При подборе товаров в списке можно оставить только те товары, по которым есть остаток на указанном в документе складе и зарегистрированы цены в соответствии с теми ценами, которые определены в соглашении, указанном в документе:

← → ☆ Заказ клиента НВУТ-000001 от 08.09.2020 15:01:51

Основное Марки и упаковки учетных документов (АСФ) Товары исходные (до обработки подбора сканирования) (АСФ) Файлы

Провести и закрыть ЗДО - Печать - Печать (АСФ) А Алкосфера - Отчеты -

Статус: К отгрузке Приоритет: Средний Закрывать заказ В процессе отгрузки

Основное Товары (1) Доставка Дополнительно Обмен с УТМ ЕГАИС АСФ

Добавить Заполнить - Цены и скидки - Поиск (Ctrl+F) x Еще - ?

Номенклатура	Серия	Содержание	Количество	Ед. изм.	Ви...	Цена
1 Виски зерновой Бурбон "Острые Козырьки" 40% 0,7 л	48(09.04.20)	<для работ, о...	2,000	шт	<п...	500,00

На вкладке "АСФ" доступны для ввода лицензии (организации и контрагента), а также «Вид операции».

Основное Товары (1) Доставка Дополнительно Обмен с УТМ ЕГАИС АСФ

Лицензия организации (АСФ): PA 007627 рег.№ 78ЗАП0009233 (31.01.20-30.01.25)

Лицензия контрагента (АСФ): PA 004767 рег.№ 503АП0006652 (02.06.17-01.06.22)

Вид операции (АСФ): Заказ клиента

При проведении заказа, в зависимости от настроек вида операции, будет выполнен [контроль минимальных цен](#), а также сроков действия лицензий:

Цена	% авт.	Сумма авт.	% руч.
100,00			

Ошибка: Документ Заказ клиента НВУТ-000001 от 08.09.2020 15:01:51. В строке №1, товар("Виски зерновой Бурбон "Острые Козырьки" 40% 0,7 л"/емкость:0,700/крепость:вид АП, с ценой, не привязанной к крепости/вид АП:Виски), цена(товара:100,00/минимум:365,40/минимум за 0,5л.:261,00)

Ошибка: Документ Заказ клиента НВУТ-000001 от 08.09.2020 15:01:51. Лицензия уже не действует. Дата документа 08.09.2020. Лицензия действует по 01.06.2020

После проведения заказа клиента, возможно перевести статус документа в "К отгрузке" и ввести на основании реализацию:

Провести и закрыть ЗДО - Печать -

Статус: К отгрузке

Основное Товары (1) Доставка

Номер: НВУТ-000001 от:

Клиент: Основной покупатель

Контрагент: Основной покупатель

Соглашение: договор № 7/02-Х от 22

1СПАРК Риски: Подключить тестовый

Оплата: К оплате 08.09.2020 (10)

Комментарий:

- Акт выполненных работ
- Доверенность
- Заказ на сборку (разборку)
- Заказ поставщику
- Заказы поставщикам
- Поручение экспедитору
- Поступление безналичных ДС
- Приходный кассовый ордер
- Реализация товаров и услуг
- Счета на оплату

Также, на вкладке "Обмен с УТМ" указан статус ЕГАИС документа, типы марок, содержащихся в документе (на основании серий документа), а также возможность уже на этапе оформления заказа ввести документ "[Движение марок](#)" и начать выполнять сканирование марок и упаковок на отгрузку:

Основное Товары (1) Доставка Дополнительно Обмен с УТМ ЕГАИС АСФ

Статус ЕГАИС: ТПН не сформирована

Движение марок: Движение марок НВУТ-000001 от 08.09.2020 15:01:51 (Марки не определены/Не проведена)

Перекomпоновка упаковок: <...>

Перекomпоновка марок: <...>

Типы марок: Новая марка (DataMatrix150)

5.2.2 Документ «Реализация товаров и услуг»

Документ создается как в ручном режиме, так и в режиме автоматической загрузки из систем электронного документооборота, либо загрузкой из внешних файлов, либо на основании заказа клиента (распоряжения); стратегия создания зависит от бизнес-процессов компании.

Форма документа представлена на рисунке:

В документе указывается клиент, для которого оформляется документ продажи. После выбора клиента автоматически заполняется информация о соглашении, которое было заключено с клиентом и в документе автоматически заполняются условия продаж.

Алгоритм автоматического заполнения реквизита «Соглашение», следующий:

- Если для клиента действует единственное индивидуальное соглашение, то подставляется оно.
- Если таких индивидуальных соглашений несколько, то пользователь должен сам выбрать то индивидуальное соглашение, по которому оформляется документ реализации.

После выбора соглашения в документе заполняется «Вид операции» («Реализация клиенту» или «Передача на комиссию», в зависимости от того вида операции, который установлен в соглашении); Организация; виды цен, если они были указаны в соглашении; валюта документа устанавливается равной той валюте, которая указана в соглашении, изменить её можно при помощи гиперссылки "Валюты"; склад и др.

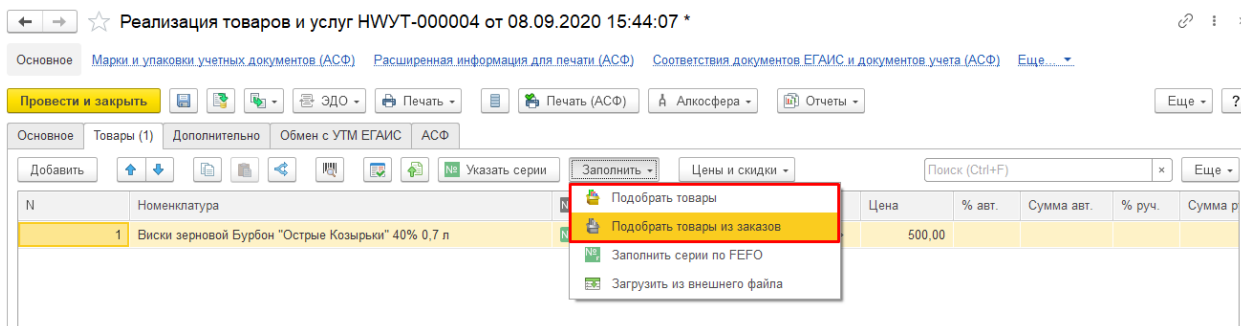
Заполнение табличной части «Товары»

Новая номенклатурная позиция добавляется в табличную часть путем выбора из справочника Номенклатура. Если учет товаров ведется в разрезе характеристик, то дополнительно вводится информация о характеристике номенклатуры. Для каждой номенклатурной позиции указывается количество. Если товар отгружается в упаковках, то в соответствующем поле необходимо указать упаковку товара.

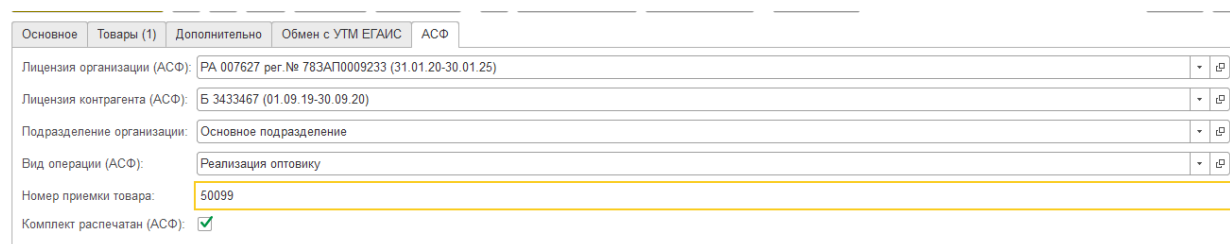
Товар может добавляться путем построчного ввода (кнопка «Добавить») или с помощью диалогового окна подбора (команда «Заполнить» - «Подобрать товары»). При подборе товаров в списке можно оставить только те товары, по которым есть остаток на указанном в документе складе

и зарегистрированы цены в соответствии с теми ценами, которые определены в соглашении, указанном в документе.

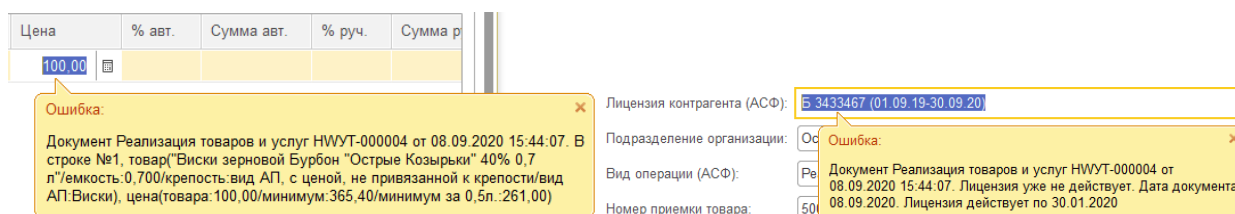
Если реализация товаров оформляется по ранее оформленному заказу клиента, то подбор товаров в табличную часть документа производится из заказа клиента (команда «Заполнить» - «Подобрать товары из заказа»).



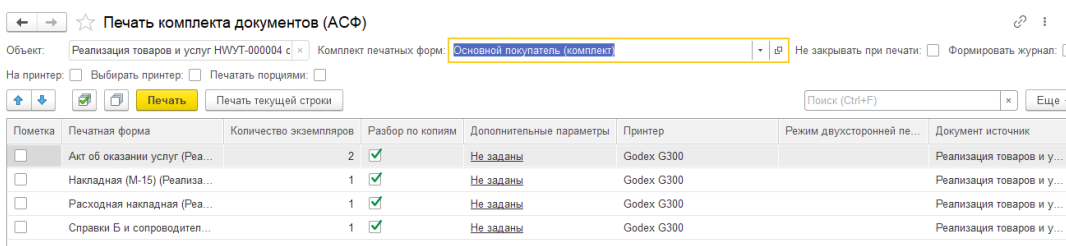
На вкладке “АСФ” доступны для ввода лицензии (организации и контрагента), подразделение организации, а также «Вид операции». Также доступен номер приемки товара (для печатных форм сетевых магазинов), а также флаг того, что комплект распечатан.



При проведении заказа, в зависимости от настроек вида операции, будет выполнен контроль минимальных цен, а также сроков действия лицензий:



При нажатии на кнопку “Печать (АСФ)” откроется форма [выбора печатных форм](#). Будет подобран (при наличии) комплект печатных форм под данного клиента, либо общий комплект. Также можно выбрать любой комплект вручную.



← → Печать комплекта

Внимание! Комплект документов не полон, так как содержит ошибки!

Печать Копий комплекта: 1 Показать / Скрыть настройку комплекта

Еще - Выбрать принтер: Задержка отправки, мсек: 0

Печатная форма	Копий
<input checked="" type="checkbox"/> Акт об оказании услуг	2
<input checked="" type="checkbox"/> Накладная (М-15)	1
<input checked="" type="checkbox"/> Расходная накладная	1
<input checked="" type="checkbox"/> Справки Б и сопроводительные документы(АСФ)	1

Справка к товарно-транспортной накладной и спиртосодержащую и № НВУТ-000004

Раздел "Б"

1. Наименование продавца: Общество с ограниченной ответственностью "Наша организация"	1. Наименование покупки: ООО "ДЖИН ТОНИК"
2. Местонахождение: 191025, Санкт-Петербург г, Невский пр-кт, дом 102, литер С, помещение 2-Н(20)	2. Местонахождение: 191025, Санкт-Петербург
3. Номер лицензии, срок действия лицензии, орган ее выдавший: с 31.01.2020, по 30.01.2025, выдана: Федеральная служба по регулированию алкогольного рынка	3. Номер лицензии, срок действия: с 30.09.2020
4. Код страны: СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО 826	4. Код страны: Соединенное Королевство
5. ИНН/КПП или УНП, или РНН(БИК/ИН): ИНН 7839068940/ КПП 784101001	5. ИНН/КПП или УНП, или РНН(БИК/ИН): ИНН 7841477475/ КПП
6. Наименование продукции: Виски зерновой Бурбон "Острые Козырьки"/Peaky Blinder Bourbon Whiskey, алк 40% об. емк 0.7 л.	6. Наименование продукции: Виски зерновой Бу

После выполнения печати комплекта, в документе устанавливается галочка "Комплект распечатан", которая позволяет отслеживать распечатанность документа в списке:

Документы реализации

Статус: Все

Печать (АСФ) Алкосфера - ЭДО - Печать -

Поиск (Ctrl+F) Еще - ?

Клиент	Контрагент	Организация	Склад	Способ доставки	Состояние ЭДО	Комплект распечатан (АСФ)
ГОРКИ ГОЛЬФ К...	ГОРКИ ГОЛЬФ К...	Наша организация	Основной склад	Самовывоз		Да
Основной покуп...	Основной покуп...	Наша организация	Основной склад	Самовывоз		Да
ДЖИН ТОНИК О...	Основной покуп...	Наша организация	Основной склад	Самовывоз		Нет
ДЖИН ТОНИК О...	Основной покуп...	Наша организация	Основной склад	Самовывоз		Нет
ГОРКИ ГОЛЬФ К...	ГОРКИ ГОЛЬФ К...	Наша организация	Основной склад	Самовывоз		Да
Основной покуп...	Основной покуп...	Наша организация	Основной склад	Самовывоз		Да
ЦентроБалт ОО...	ЦЕНТРОБАЛТ О...	Наша организация	Основной склад	Самовывоз		Нет
Основной покуп...	Основной покуп...	Наша организация	Основной склад	Самовывоз		Да

Также, при повторном вызове комплекта печати, у печатных форм не будут установлены пометки печати. Для печати некоторых форм необходимо выполнить оформление ТТН (не путать с ТТН ЕГАИС), в которой заполняется дополнительная информация по печати, а также счет-фактуру:

[Оформить счет-фактуру](#) [Оформить ТТН](#)

Оформление транспортной накладной

Транспортная накладная заполняется подписями ответственных лиц, массой груза и доверенностями на вкладке "Товарный раздел":

← → ☆ Транспортная накладная НВУТ-000004 от 08.09.2020 15:44:07

Основное **Файлы**

Провести и закрыть Печать (АСФ) Алкосфера - Печать -

Основное **Товарный раздел** Транспортный раздел

Выводить в товарном разделе: номера накладных товарный состав

Документы-основания:
Добавить

Реализация товаров и услуг НВУТ-000004 от 08.09.2020 15:44:07

Подписи:

Руководитель: генеральный директор

Главный бухгалтер: Иванов И.И.

Отпустил:

Груз отпустил (должность):

Масса груза:

Масса (брутто): 2,440 кг

Масса (нетто): 1,400 кг

Доверенность:

Номер доверенности: от:

Кем выдана:

Кому выдана:

На вкладке “Транспортный раздел” заполняются данные о перевозчике, заказчике, сроках доставки, водителе и транспортном средстве:

Основное	Товарный раздел	Транспортный раздел	
Основное:		Транспортное средство:	
Срок доставки:	08.09.2020	Транспортное средство:	00000C00 Toyota Лэнд Крузер
Перевозчик:	Наш лучший перевозчик	Гос. номер:	00000C00
Счет перевозчика:	"МЕРСЕДЕС-БЕНЦ БАНК РУС" ООО (RUE)	Марка:	Toyota Лэнд Крузер
Адрес погрузки:	194362, Санкт-Петербург г, внутригородская	Прицеп:	
Адрес доставки:	Ленинградская обл, Ломоносовский р-н, Го	Гос. номер прицепа:	
Заказчик (плательщик):	Основной покупатель (рабочий)	Вид перевозки:	
Счет заказчика:	АО "РАЙФФАЙЗЕНБАНК" (RUB)	Тип:	
Водитель:		Вместимость:	0,000 куб. м
Водитель:	Иванов И.И.	Грузоподъемность:	0,000 т
ФИО:	Иванов И.И.	Лицензионная карточка:	
Серия удостоверения:	128500 номер: 000000	Серия:	
		номер:	
		Вид:	Стандартная
		Рег. номер:	

Оформление счета-фактуры

После проведения документа, после нажатия на гиперссылку «Оформить счет-фактуру», выполняется **ВВОД** счет-фактуры.

← → Счет-фактура выданный (создание)

Основное **Файлы**

Провести и закрыть [иконки] ЭДО - Печать - Отчеты -

Документы-основания: [Реализация товаров и услуг НМУТ-000004 от 08.09.2020 15:44:07](#) <Подбор>

Счет-фактура №: НМУТ-000004 от: 08.09.2020 23:14:45

Контрагент: Основной покупатель (рабочий) Организация: Наша организация

ИНН: 7841477475 ? КПП: 784101001 ? Руководитель: генеральный директор

УИП: Валюта: RUB Главный бухгалтер: Иванов И.И.

Идентификатор госконтракта: Подразделение:

Выставлен: 08.09.2020 В электронном виде Ответственный: Администратор

Код вида операции: 01 - Реализация товаров, работ, услуг и операции, приравненные к ней

Платежно-расчетные документы: [отсутствуют](#)

Комментарий:

В появившейся диалоговой форме можно указать номера и даты платежно-расчетных документов, если была произведена предоплата. После формирования документ нужно записать и провести, для этого нажмите на кнопку “Провести” и закрыть. После регистрации в документе отобразится гиперссылка на созданный счет-фактуру. Информация в счете-фактуре автоматически изменяется при изменении документа. Внесение изменений, которые не отражены в документе (например, изменение списка платежных документов) возможно только при отключенном флаге “Выставлен”.

Также, на вкладке “Обмен с УТМ” указан статус ЕГАИС документа, типы марок, содержащихся в документе (на основании серий документа), а также возможность ввести документ “[Движение марок](#)” и начать выполнять сканирование марок и упаковок на отгрузку:

Основное Товары (1) Дополнительно Обмен с УТМ ЕГАИС АСФ

ТТН

Дата фиксации в ЕГАИС: Номер фиксации в ЕГАИС:

Статус ЕГАИС: ТТН не сформирована

Движение марок: [Движение марок НВУТ-000001 от 08.09.2020 15:01:51 \(Марки не определены/Не проведено\)](#)

Перекомпоновка упаковок: <...>

Перекомпоновка марок: <...>

Типы марок: Новая марка (DataMatrix150)

5.2.3 Оформление ТТН ЕГАИС

Из документа реализации товаров и услуг, со страницы «Обмен с УТМ ЕГАИС», выполняется создание документа ТТН (исходящий). Для начала формирования документа ЕГАИС нужно нажать на ссылку «ТТН ЕГАИС»:

← → ☆ Реализация товаров и услуг НВУТ-000004 от 08.09.2020 15:44:07

Основное [Марки и упаковки учетных документов \(АСФ\)](#) [Расширенная информация для печати \(АСФ\)](#) [Соответств](#)

Провести и закрыть [Иконки] ЭДО [Иконки] Печать [Иконки] Печать (АСФ) А Алкоcf

Основное Товары (1) Дополнительно Обмен с УТМ ЕГАИС АСФ

ТТН

Дата фиксации в ЕГАИС: Номер фиксации в ЕГАИС:

Статус ЕГАИС: ТТН изменена

Движение марок: [Движение марок НВУТ-000001 от 08.09.2020 15:44:07 \(Марки в резерве реализации/Проведено\)](#)

Перекомпоновка упаковок: <...>

Перекомпоновка марок: <...>

Типы марок: Новая марка (DataMatrix150)

Формирование документа ТТН выполняется с помощью обработки сопоставления (идентично формированию документа поступления товаров и услуг из ТТН(Входящая), только в «обратном» направлении из учетного контура в контур ЕГАИС).

После открытия формы и заполнения соответствий (если таковые не подобрались автоматически) нужно нажать кнопку «Установить соответствия», затем «Далее к обработке учетных документов»:

← → ☆ Установка соответствий учетных объектов ИС объектам ЕГАИС

Установить соответствия Далее к обработке учетных документов [Перейти к настройкам](#) Изменить форму...

Найти организации ЕГАИС [Иконки] Еще

Грузоотправитель ИБ: Наша организация Грузоотправитель: ООО "Организация" 01006070x

Грузополучатель ИБ: Основной покупатель Грузополучатель: АО "Покупатель" 02000098841:

Поставщик ИБ: Наша организация Поставщик: ООО "Организация" 01006070x

Найти алкогольную продукцию Найти справки по дате и номеру ТТН Найти справки по дате и номеру ТТН с учетом остатков Найти справки по реквизитам Еще

N	Номенклатура	Алкогольная продукц...	Серия	Справка А	Справка Б	Остаток	Количество	Сумма
1	Виски зерновой Б...	Виски зерновой Бур...	48(09.04.20)	FA-000000044533510	FB-000003151269363	2,000	2,000	

Затем «Создать документы ЕГАИС»:

← → ☆ Установка соответствий учетных объектов ИС объектам ЕГАИС

Установить соответствия Назад к обработке справочников Открыть документы ЕГАИС и закрыть обработку [Перейти к настройкам](#) Изменить форму...

↑ ↓ Создать документы ЕГАИС Перезаполнить документы ЕГАИС Выгрузить документы ЕГАИС

Пометка	Документ учета	Сумма документа учета	Документ ЕГАИС	Сумма
✓	Реализация товаров и услуг НВУТ-000004 от 08.09.2020 15:44:07	1 000,00		

По результатам выполнения будет открыта форма исходящей Товарно-транспортной ЕГАИС в статусе «Готов к выгрузке», которую можно отредактировать, провести и выгрузить в ЕГАИС:

← → ☆ ТТН ЕГАИС НВУТ-000016 от 03.08.2020 16:12:21

Провести и закрыть Записать Провести А Алкосфера ▾ Перейти ▾ Еще ▾

Основное Товары Дополнительно Транспорт Комментарий ЕГАИС Связанные документы Запрос на сайте ФСПАР Задания на сканирования

Добавить ↑ ↓ Подбор по остаткам Маркировка ЕЦ

N	Ид. стр.	Алкогольная продукция	с	к	ф	EAN	Код вида АП	Справка А	Справка Б	Дата розлива
1	1	Виски зерновой Бурбон "Острые Козырьки" 0347...	.	.	.	(237	FA-000000044533510	FB-000003151269363	09.04.2020;
2	2	Джин Уитли Нейпл Крафтовый Сухой 0347116000...	.	.	.	(280	FA-000000044747650	FB-000003151269368	27.05.2020;
3	3	Джин Уитли Нейпл Ревень - Имбирь 03471160000...	.	.	.	(280	FA-000000044747651	FB-000003151269369	27.05.2020;
4	4	Джин Уитли Нейпл Айва 0347116000002054351	.	.	.	(280	FA-000000044747652	FB-000003151269370	27.05.2020;

Движение марок: [Движение марок НВУТ-000016 от 03.08.2020 16:12:21 \(Мар...](#) Поиск (Ctrl+F) ЕЦ

Марка PDF-417 Упаковка

204200493502081018001AIXCUTTGFKQPE2YYYKZPZPQGEVA66N7N1CLVJMKRAUTZ55UT6LMVPXAMHJ5...
 204200493502091018001KKDD6UT2FPVXREB43ISHXUSMQ4AEGXGDZVKRAFJ6RMW757S3K6A4RPO73V...

При проведении, будет выполнен контроль документа на [доступность остатка ЕГАИС](#) и [минимальных цен алкоголя](#):

FB-00000315126 27.05.2020; 101.96

Ошибка:
 Номер строки 3 Алк. продукция: "Джин Уитли Нейпл Ревень - Имбирь 0347116000002054349" СправкаА/СправкаБ: "FA-000000044747651/FB-000003151269369" Недостаточно: 171

Ошибка:
 Документ ТТН ЕГАИС НВУТ-000016 от 03.08.2020 16:12:21. В строке №3, товар("Джин Уитли Нейпл Ревень - Имбирь 0347116000002054349"/емкость:0.700/крепость:вид АП, с ценой, не привязанной к крепости/вид АП:Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта свыше 25%), цена(товара:101,96/минимум:365,40/минимум за 0,5л.:261,00)

Далее ТТН можно выгрузить в ЕГАИС, посмотреть XML файл выгрузки или добавить в отложенную выгрузку через меню:

А Алкосфера ▾ Перейти ▾

- Выгрузить в ЕГАИС
- Добавить в отложенную выгрузку
- Закрывать задания на сканирование
- Перезаполнить на основании документов учета
- Получить текст XML
- Скорректировать документ ЕГАИС
- Создать задания на сканирование

Выгрузка в ЕГАИС проходит в 3 этапа:

1. Этап выгрузки в УТМ. На данном этапе мы выгружаем документ в УТМ. Статус документа меняется на «Выгружен».
2. Этап принятия на обработку. На данном этапе УТМ только принимает документ на обработку в ЕГАИС. Статус документа меняется на «Принят в обработку»
3. Этап обработки и результата. На данном этапе УТМ возвращает результат обработки и статус меняется либо на «Подтвержден», либо «Отклонен»

После выгрузки в ЕГАИС, документ поменяет статус на «Выгружен» и станет недоступен для редактирования. Выгруженная ТТН будет отображена в списке запросов ЕГАИС и. после обработки в УТМ, сменит статус на «Подтвержден», либо «Отклонен». При этом, в форме документа будет доступна закладка «Комментарий ЕГАИС» в которой будет отображены все текстовые ответы и ошибки из ЕГАИС по данной накладной.

Основное	Товары	Дополнительно	Транспорт	Комментарий ЕГАИС	Связанные документы	Запрос на сайте ФСРАП	Задания на сканирования
03.08.2020 11:22:20 Накладная №ННУТ-000015 от 03.08.2020 00:00:00 проведена и выслана грузополучателю как участнику системы (Акт разногласий ожидается от грузополучателя) 03.08.2020 11:26:08 Из справки Б загружена дата и номер фиксации в ЕГАИС							

После выгрузки в ЕГАИС ТТН, остатки по справкам Б будут зарезервированы и будут недоступны к списанию другими документами. Окончательное списание остатков будет выполнено после загрузки входящего акта к ТТН, подтверждающего приемку ТТН.

Отклоненный документ доступен для редактирования, после исправления ошибок его можно заново выгрузить в ЕГАИС. Кроме того, будет заполнена колонка «Справка Б исходящая», новыми, созданными справками, которые потом будут использованы при подборе документа продажи в возвратах:

Номер партии	Справка Б исходящая
	FB-000003299338334
	FB-000003299338336
	FB-000003299338337
	FB-000003299338335

5.2.4 Отправка акт к ТТН за грузополучателя

Наша организация, после отправки и подтверждения ТТН, может сама, за грузополучателя, составить акт подтверждения или акт отказа. Для этого, на вкладке «Алкосфера» необходимо нажать нужную гиперссылку, после чего откроется форма акта к ТТН, аналогичная акту на входящую ТТН. Единственным отличием является опция “Это акт за грузополучателя”, который будет взведен автоматически:

← → ☆ Акт подтверждения (Готов к выгрузке в ЕГАИС) DX000300A05 от 09.09.2020 0:16:58 🔗 ⓘ ✕

Провести и закрыть | Записать | Провести | А Алкосфера - | Перейти - Еще - ?

Основное	Связанные документы		
Номер:	<input type="text" value="DX000300A05"/> от: <input type="text" value="09.09.2020 0:16:58"/>	Вид/статус документа:	<input type="text" value="Исходящий"/> / <input type="text" value="Готов к выгрузке в Е"/>
Организация:	<input type="text" value="Наша организация"/>	Подразделение:	<input type="text"/>
Товарно-транспортная накладная ЕГАИС:	<input type="text" value="ТТН ЕГАИС ННУТ-000015 от 03.08.2020 0:00:00"/>	Вид акта:	<input type="text" value="Акт подтверждения"/>
Ответственный:	<input type="text" value="Администратор"/>	Вид подтверждения:	<input type="text"/>
Изменение права собственности:	<input type="checkbox"/>	Это акт за грузополучателя:	<input checked="" type="checkbox"/>
Комментарий:	<input type="text"/>		Итого кол./кол.факт: <input type="text" value="0,00"/> /: <input type="text" value="0,00"/>

5.2.5 Отправка подтверждения акта к ТТН

Когда нам от нашего покупателя приходит акт расхождения, нам на него необходимо ответить и ответ отправить в ЕГАИС. Ответ мы формируем из загруженного акта к ТТН, на вкладке «Обмен с УТМ»:

После этого формируется документ подтверждение акта к ТТН, показанный на рисунке:

← → ☆ Отказ от акта (Подтвержден ЕГАИС) A-00039874 от 16.07.2020 10:43:47

Провести и закрыть Записать Провести А Алкосфера - Перейти -

Еще - ?

Основное Комментарий ЕГАИС

Номер: A-00039874 от: 16.07.2020 10:43:47 Вид/статус: Исходящий / Подтвержден ЕГАИС

Организация: Наша организация Подразделение:

Вид подтверждения: Отказ от акта Акт к Товарно-Транспортной накладной ЕГАИС: Акт расхождения (Загружен из ЕГАИС) DX0003

Ответственный: Подтверждение акта Отказ от акта

Данный документ выгружается в ЕГАИС аналогично документу ТТН.

5.2.6 Транспортная накладная ЕГАИС

Согласно требованиям УТМ 4.0, при возникновении перегрузов, участники документооборота должны оформлять в ЕГАИС документы “Транспортная накладная” (ТН). При этом должно выполняться 2 основных правила:

1. ТН должна формироваться на каждое плечо перевозки, при этом в ТН должна указываться предыдущая ТН, либо ТТН для первой ТН в цепочке.
2. ТН оформляет владелец алкогольного товара. Смена владельца товара фиксируется флагом “Изменение права собственности” либо в ТТН, либо в ТН. Когда в ЕГАИС будет отправлен документ с данным флагом, грузополучатель получит входящий тикет с идентификатором ТН, которая была отправлена и сможет строить цепочку ТН со своей стороны (право собственности поменялось на промежуточном пункте перегрузки и грузополучатель выполняет довоз товара со своей стороны).

В ТТН флаг перехода права собственности указывается в разделе “Транспорт”:

← → ☆ ТТН ЕГАИС 00000000010 от 31.03.2021 17:19:25

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

Еще - ?

Основное Товары Дополнительно Транспорт Комментарий ЕГАИС Связанные документы Запрос на сайте ФСРАР

Пункт погрузки: 353531, Краснодарский край, Темрюкский р-н, Старот Пункт разгрузки: НАБЕРЕЖНАЯ КУРЬЯНОВСКАЯ, ДОМ 6, СТРОЕНИЕ 1, ПОМ I КО

Автомобиль: 3010FA ZZZEB 777 Прицеп: SCHMITZ SKO 24 AOZZZ459

Водитель: Абрамов Алексей Валентинович Экспедитор: АБДУЛАЕВ ЗАУР

Заказчик: ОАО АПФ "Фанагория" Перевозчик: Общество с ограниченной ответственностью "Бизнес Путь Групп"

Тип доставки: Автомобильный транспорт Перенаправление: 142000, Московская обл, Домодедово г, мкр-н северный, Логистиче

Изменение права собственности:

Транспортные накладные

Создать транспортную накладную Выгрузить в ЕГАИС Получить текст XML Поиск (Ctrl+F) x

Дата	Номер	Статус документа	Тип доставки	Автомобиль	Водитель	Документ основ...	Заказчик	Изменение
31.03.2021 17:34:09	00000000003	Подтвержден Е...	Автомобильный ...	DAF XF105.460 ...	Баришовец Ан...		ОАО АПФ "Фан...	✓

В этом же разделе вводятся транспортные накладные по кнопке “Создать транспортную накладную”:

← → ☆ Транспортная накладная ЕГАИС 00000000003 от 31.03.2021 17:34:09

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

Основное | Комментарий ЕГАИС | Транспорт | Связанные документы

Номер: 0000000003 от 31.03.2021 17:34:09 | Статус документа: Подтвержден ЕГАИС

Организация: Наша организация | Подразделение:

Документ основание: | Идентификатор родительской ТН:

Товарно-транспортная накладная ЕГАИС: ТТН ЕГАИС 00000000010 от 31.03.2021 17:19:25 | Ответственный: Ежов Дмитрий

Изменение права собственности: | Количество: 1,00

Идентификатор ТН:

Документ содержит стандартные реквизиты, за исключением реквизита “Идентификатор родительской ТН”, который заполняется либо идентификатором основанием ТН, либо из входящего тикета от поставщика, когда мы создаем ТН для входящей ТТН от поставщика. На вкладке “Транспорт” содержится транспортная информация, аналогичная таковой в ТТН:

Транспортная накладная ЕГАИС 00000000004 от 22.03.2021 19:09:36 x

← → ☆ Транспортная накладная ЕГАИС 00000000004 от 22.03.2021 19:09:36

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

Основное | Комментарий ЕГАИС | Транспорт | Связанные документы

Пункт погрузки: 353531, Краснодарский край, Темрюкский р-н, Старотитаровская ст-ца | Пункт разгрузки: 353531, Краснодарский край, Темрюкский р-н, Старотитаровская ст-ца

Автомобиль: HINO 20 т. P 427 BP xxx | Прицеп:

Водитель: Андреев Алексей | Экспедитор: Андреев Алексей

Заказчик: ОАО АПФ “Фанагория” | Перевозчик: ОАО АПФ “Фанагория”

Тип доставки: Автомобильный транспорт | Перенаправление:

Идентификатор родительской ТН не загружается и не храниться во входящей ТТН, так как нет никакой гарантии, что этот тикет не придет раньше входящей ТТН, поэтому под его хранение создан отдельный регистр “Входящие идентификаторы транспортных накладных”:

← → ☆ Входящие идентификаторы транспортных накладных (АСФ)

Создать | Поиск (Ctrl+F) | x | Q

Идентификатор	Идентификатор ТТН	Идентификатор ТН
fe94e4eb-b2b4-41a2-a4b0-378618f6853f	TEST-TTN-0007783890	RT-0000022172

5.2.7 Отмена транспортной накладной ЕГАИС

В случае ошибочной отправки транспортной накладной, на ее основании можно ввести документ “Отмена транспортной накладной ЕГАИС”:

← → ☆ Отмена транспортной накладной ЕГАИС 00000000001 от 23.03.2021 21:24:59 (Подтвержден ЕГАИС/Проведено)

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

Основное | Комментарий ЕГАИС

Номер: 00000000001 от 23.03.2021 21:24:59 | Статус документа: Подтвержден ЕГАИС

Организация: Наша организация | Подразделение:

Документ основание: Транспортная накладная ЕГАИС 00000000004 от 22.03.2021 19:09:36 | Ответственный: Ежов Дмитрий

6 Складские документы.

6.1 Оприходование товаров

6.1.1 Оприходование излишков товаров

Документ создается как в ручном режиме, так и в режиме автоматической загрузки из систем электронного документооборота, либо загрузкой из внешних файлов; стратегия создания зависит от бизнес-процессов компании.

Форма документа представлена на рисунке:

← → ☆ Оприходование излишков товаров HWУТ-000001 от 09.09.2020 0:30:55

Основное Соответствия документов ЕГАИС и документов учета (АСФ)

Провести и закрыть Печать (АСФ) Алкосфера Отчеты Печать

Основное Товары (1) АСФ Обмен с УТМ ЕГАИС

Номер: HWУТ-000001 от: 09.09.2020 0:30:55

Организация: Наша организация Склад: Основной склад

Подразделение: Валюта: RUB Вид цены: Прайс-лист

Статья доходов: Выручка от продаж

Аналитика доходов:

Ответственный: Администратор

Комментарий:

В документе указывается склад, на который оформляется оприходование товаров. Также, в документе указывается статья доходов и ее аналитика.

Заполнение табличной части «Товары»

Новая номенклатурная позиция добавляется в табличную часть путем выбора из справочника Номенклатура. Если учет товаров ведется в разрезе характеристик, то дополнительно вводится информация о характеристике номенклатуры. Для каждой номенклатурной позиции указывается количество. Если товар отгружается в упаковках, то в соответствующем поле необходимо указать упаковку товара. Товар может добавляться путем построчного ввода (кнопка «Добавить») или с помощью диалогового окна подбора (команда «Заполнить» - «Подобрать товары»).

На вкладке «АСФ» указывается лицензия организация и обособленное подразделение, а также вид операции.

Также, на вкладке «Обмен с УТМ» указан статус ЕГАИС документа, а также возможность ввести документ «Движение марок» и начать выполнять сканирование марок и упаковок на постановку:

Основное Товары (1) АСФ Обмен с УТМ ЕГАИС

Акт постановки на баланс <...>

Статус ЕГАИС: _____

Движение марок: <...>

Перекомпоновка упаковок: <...>

Перекомпоновка марок: <...>

6.1.2 Акт постановки на баланс

Для ввода начальных остатков ЕГАИС существует документ «Акт постановки на баланс». Документ вводится как вручную, так и на основании документа «Оприходование товаров». Остатки вводятся в разрезе алкогольной продукции, данных справок А и кодов марок ФСМ/АМ (для крепкого алкоголя). Пример документа приведен на рисунке:

← → ☆ Постановка на баланс ЕГАИС НВУТ-000001 от 09.09.2020 0:30:55

Провести и закрыть Записать Провести А Алкосфера - Перейти -

Еще - ?

Основное Товары и марки Связанные документы

Номер: НВУТ-000001 от: 09.09.2020 0:30:55 Статус документа: Готов к выгрузке в ЕГАИС

Организация: Наша организация Подразделение: Основное подразделение

Тип постановки на баланс: Пересортица Дата постановки на баланс:

Акт списания: Ответственный: Администратор

Идентификатор акта: Это версия документа с помарочным учетом:

В табличную часть мы вводим алкогольную продукцию, ее количество и данные по справке А (дату розлива, количество розлива, дату и номер фиксации в ЕГАИС, дату и номер **отгрузки от производителя (первой отгрузки)**). Данные по справке А мы берем из бумажных документов. В отдельной табличной части мы вводит сканированные коды марок ФСМ/АМ PDF417 для текущей строки алкогольной продукции:

← → ☆ Постановка на баланс ЕГАИС НВУТ-000001 от 09.09.2020 0:30:55

Провести и закрыть Записать Провести А Алкосфера - Перейти -

Еще - ?

Основное Товары и марки Связанные документы

Добавить ↑ ↓ Маркировка

	Серия	Алкогольная продукция	Код АП	Количество	Данные по справке А		
					Количество	Дата розлива / номер ГТД	Номер ТПН / Номер ГТД
1	48 (08.11.19)	Джин Уитли Нейлл А...	0347116000002...	1,00	1 860,00	27.05.2020	100091002705200034505-ИМРАР-0000409484

Важно! Количество отсканированных марок должно быть равно количеству продукции, поставиваемой на баланс.

Также, мы должны выбрать тип постановки на баланс, один из:

- Пересортица
- Излишки
- Продукция полученная до 01.01.2016

Также, для типа постановки «Пересортица», мы должны указать документ [Списания ЕГАИС](#), который уже списывал излишнюю продукцию.

Далее, документ выгружается в ЕГАИС, аналогично всем остальным документам. Если документ будет подтвержден в ЕГАИС, в качестве ответа на данный документ нас придут [справки А и Б](#) (по которым мы можем продать эту продукцию). Данные справки будут отражены на вкладке «Результат постановки на баланс»:

Провести и закрыть Записать Провести Обновить (F5) А Алкосфера - Перейти -

Еще - ?

Основное Товары и марки Результат постановки на баланс Комментарий ЕГАИС Связанные документы

Добавить ↑ ↓ Запрос справок А и Б

N	Алкогольная продукция	Справка А	Справка Б	Количество	Ид. стр.
1	Водка виноградная "Кизлярка" Традиционная 0...	FA-000000038576303	FB-000001288923596	12,00	1

Кроме того, данный документ можно заново перезаполнить на основании учетного документа, нажав на кнопку "Перезаполнить" на вкладке «Обмен с учетной системой»

Основное | Товары и марки | Связанные документы

Учетный документ: [Оприходование излишков товаров НВУТ-000001 от 09.09.2020 0:30:55](#) Перезаполнить

Акт отмены постановления на баланс: [Ввести акт отмены постановления на баланс](#)

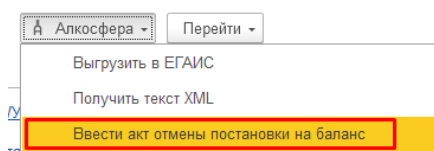
Движение марок: <...>

Перекомпоновка упаковок: <...>

Переупаковка марок: <...>

6.1.3 Акт отмены постановления на баланс

Если акт постановления на баланс был введен ошибочно, мы можем ввести на его основании акт отмены постановления через пункт меню «Обмен с УТМ ЕГАИС»:



После нажатия, откроется форма документа отмены:

← → ☆ Отмена постановления на баланс ЕГАИС 00000000001 от 09.09.2020 2:44:38 (Готов к выгрузке в ЕГАИС/Проведено) Еще - ?

Провести и закрыть Записать Провести А Алкосфера - | Перейти -

Основное | Товары документа основания и марки

Номер: 00000000001 от: 09.09.2020 2:44:38 Статус документа: Готов к выгрузке в ЕГАИС

Организация: Наша организация Подразделение: Основное подразделение

Документ основание: Постановление на баланс ЕГАИС НВУТ-000001 от 09.09.2020 0:30:55 Ответственный: Администратор

Далее, документ можно выгрузить в ЕГАИС и акт постановления на баланс будет отменен.

6.2 Списание товаров

6.2.1 Списание недостат товаров

Документ создается как в ручном режиме, так и в режиме автоматической загрузки из систем электронного документооборота, либо загрузкой из внешних файлов; стратегия создания зависит от бизнес-процессов компании.

Форма документа представлена на рисунке:

← → ☆ Списание недостач товаров НВУТ-000001 от 09.09.2020 2:58:19

Основное [Соответствия документов ЕГАИС и документов учета \(АСФ\)](#)

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

Основное **Товары (1)** АСФ Обмен с УТМ ЕГАИС

Номер: от: 09.09.2020 2:58:19

Организация: Склад:

Подразделение: Печатать цены:

Статья расходов: Вид цены:

Аналитика расходов:

Ответственный:

Главный бухгалтер:

Руководитель:

Комментарий:

В документе указывается склад, на который оформляется оприходование товаров. Также, в документе указывается статья расходов и ее аналитика.

Заполнение табличной части «Товары»

Новая номенклатурная позиция добавляется в табличную часть путем выбора из справочника Номенклатура. Если учет товаров ведется в разрезе характеристик, то дополнительно вводится информация о характеристике номенклатуры. Для каждой номенклатурной позиции указывается количество. Если товар отгружается в упаковках, то в соответствующем поле необходимо указать упаковку товара. Товар может добавляться путем построчного ввода (кнопка “Добавить”) или с помощью диалогового окна подбора (команда «Заполнить» - «Подобрать товары»).

На вкладке “АСФ” указывается лицензия организация и обособленное подразделение, а также вид операции.

Также, на вкладке “Обмен с УТМ” указан статус ЕГАИС документа, а также возможность ввести документ “Движение марок” и начать выполнять сканирование марок и упаковок на списание:

Основное **Товары (1)** АСФ **Обмен с УТМ ЕГАИС**

Акт списания

Статус ЕГАИС:

Движение марок:

Перекомпоновка упаковок:

Перекомпоновка марок:

6.2.2 Акт списания

Для списания остатков ЕГАИС существует документ «Акт списания ЕГАИС». Документ вводится как вручную, так и на основании документа «Списание товаров». Остатки вводятся в разрезе алкогольной продукции, справок А и Б и кодов марок ФСМ/АМ (для крепкого алкоголя, опционально). Пример документа приведен на рисунке. Пример документа приведен на рисунке:

← → ☆ Списание ЕГАИС НВУТ-000002 от 09.09.2020 3:09:52

Провести и закрыть Записать Провести Алкосфера - Перейти -

Еще - ?

Основное Товары Связанные документы

Номер: НВУТ-000002 от: 09.09.2020 3:09:52 Статус документа: Готов к выгрузке в ЕГАИС

Организация: Наша организация Подразделение: Основное подразделение

Тип списания: Недостача (хищение, злоупотребление материально ответственных лиц, ошибки учета, естес... Ответственный: Администратор

Идентификатор акта: Это версия документа с помарочным учетом:

В документе мы выбираем алкогольную продукцию, справки А и Б и количество. В шапке также выбираем тип списания, один из списка:

- Недостача пересортица
- Недостача (хищение, злоупотребление материально ответственных лиц, ошибки учета, естественная убыль)
- Уценка (списание) в результате порчи
- Списание объема продукции, не подлежащей дальнейшей реализации (бой, срок годности, порча)
- Потери при транспортировке
- Списание объема продукции, израсходованной на лабораторные нужды для прохождения добровольной проверки качества, рекламные образцы
- Списание арестованной продукции, изъятой из оборота продукции, конфискованной продукции по решению суда
- Списание продукции, когда ФСМ/АМ невозможно считать
- Розничная реализация продукция, не подлежащая фиксации в ЕГАИС

← → ☆ Списание ЕГАИС НВУТ-000002 от 09.09.2020 3:09:52

Провести и закрыть Записать Провести Алкосфера - Перейти -

Еще

Основное Товары Связанные документы

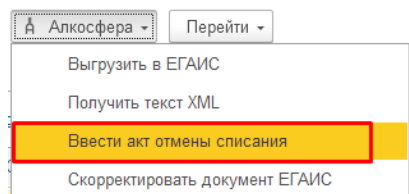
Добавить ↑ ↓ Подбор по остаткам Маркировка

N	Алкогольная продукция	Код АП	Справка А	Справка Б	Количество	Цена	Сумма
1	Джин Уитли Нейлл А...	03471160000020...	FA-000000044747652	FB-000003151269370	2,00	500,00	1 000,00

После этого, мы можем выгрузить документ в ЕГАИС и дождаться ответа из него. Также, данный документ можно заново перезаполнить на основании учетного документа, нажав на кнопку "Перезаполнить" на вкладке «Обмен с учетной системой»

6.2.3 Акт отмены списания

Если акт списания был введен ошибочно, мы можем ввести на его основании акт отмены списания через пункт меню «Алкосфера»:



После нажатия, откроется форма документа отмены:

← → ☆ Отмена списания ЕГАИС 00000000001 от 09.09.2020 3:49:02 (Готов к выгрузке в ЕГАИС/Проведено)

Провести и закрыть Записать Провести Алкосфера - Перейти -

Основное Товары документа основания и марки

Номер: 00000000001 от: 09.09.2020 3:49:02 Статус документа: Готов к выгрузке в ЕГАИС

Организация: Наша организация Подразделение:

Документ основание: Списание ЕГАИС НВУТ-000002 от 09.09.2020 3:09:52 Ответственный: Администратор

Далее, документ можно выгрузить в ЕГАИС и акт списания будет отменен.

6.3 Перемещение товаров

Внутренние перемещения организации предназначены для отражения в системе факта перемещения товаров между складами предприятия в том числе в финансовом учете. Перемещения между складами также отражаются и в ЕГАИС, в том случае, когда они происходят между различными подразделениями, имеющими различные ФСРАР ИД.

6.3.1 Документ «Перемещение товаров»

Заполнение документа начинается со вкладки «Основное», на которой заполняются реквизиты шапки: организация, склад-отправитель, склад-получатель, дата и номер.

Перемещение товаров (создание)

Основное [Соответствия документов ЕГАИС и документов учета \(АСФ\)](#) [Товары исходные \(до обработки подбора сканирования\) \(АСФ\)](#)

Провести и закрыть Поручение экспедитору Печать (АСФ) Алкосфера Печать Отчеты Еще ?

Основное **Товары** Доставка Дополнительно Обмен с УТМ ЕГАИС АСФ

Перемещение по заказу

Номер: от: 24.09.2020 17:07:04 Организация:

Склад-отправитель:

Склад-получатель:

Комментарий:

Каждый склад, на котором хранится алкоголь, должен содержать соответствующую отметку об этом и ссылку на обособленное подразделение (подробнее [см. справочник "Склады"](#)).

Далее следует перейти на закладку «Товары» и заполнить табличную часть. Для этого можно использовать команду табличной части (кнопка «Добавить») или команды из меню «Заполнить»:

Перемещение товаров (создание) *

Основное [Соответствия документов ЕГАИС и документов учета \(АСФ\)](#) [Товары исходные \(до обработки подбора сканирования\) \(АСФ\)](#)

Провести и закрыть Поручение экспедитору Печать (АСФ) Алкосфера Печать Отчеты Еще ?

Основное **Товары** Доставка Дополнительно АСФ

Добавить **Заполнить** Еще ?

N	Артикул	Номенклатура	Количество	Ед. изм.	Номер качественного удостоверения (ККЗ)

- Заполнить по реализации
- Заполнить по списанию
- Заполнить по возврату**
- Подобрать товары со склада с учетом резерва
- Подобрать товары со склада (все позиции)
- Подобрать товары
- Подобрать товары по заказу
- Заполнить серии по FEFO

На закладке «АСФ» следует проверить корректность автоматически заполненных реквизитов (или заполнить их вручную). Указать подразделения и лицензии подразделений. Вид операции по-

умолчанию (не рекомендуется изменять) – «Перемещение»:

← → Перемещение товаров (создание) *

Основное Соответствия документов ЕГАИС и документов учета (АСФ) Товары исходные (до обработки подбора сканирования) (АСФ)

Провести и закрыть Печать (АСФ) Алкосфера Печать Отчеты

Основное Товары Доставка Дополнительно АСФ

Подразделение-отправитель: АО «ОРГАНИЗАЦИЯ»

Подразделение-получатель:

Лицензия отправителя: ЛИЦЕНЗИЯ ТЕС

Лицензия получателя:

Вид операции АСФ: Перемещение

Статус WMS:

Ситуация создания документа:
Операции по Справкам Б

Дата справки Б: . . . Не перезаписывать справки Б входящей ТТН: Проводить несмотря на ошибки:

При необходимости заполните остальные типовые реквизиты на закладках «Доставка» и «Дополнительно». Затем документ нужно записать и провести.

6.3.2 ТТН ЕГАИС исходящая/входящая

После записи и проведения документа «Перемещение товаров» необходимо отразить перемещение алкогольной продукции в ЕГАИС.

Для этого на основании документа «Перемещение товаров» формируется документ контура ЕГАИС «Товарно-транспортная накладная ЕГАИС» («ТТН ЕГАИС»).

Процесс создания ТТН идентичен выполнению этой операции для других документов учета (таких как «Реализация товаров и услуг», «Приобретение товаров и услуг»). Далее рассмотрим этот процесс подробнее.

Закладка «Обмен с УТМ ЕГАИС» в документе перемещения немного отличается от остальных документов, т.к. содержит ссылки на два документа ЕГАИС: исходящую ТТН – ту, которую мы сформируем самостоятельно, она спишет позиции с остатка склада-отправителя (подразделение-отправитель организации); и входящую ТТН – ее мы получим из ЕГАИС, этот документ после его подтверждения, т.е. составления и отправки акта к ТТН, оприходует остаток на склад-получатель (подразделение-получатель организации).

← → Перемещение товаров (создание)

Основное Соответствия документов ЕГАИС и документов учета (АСФ) Товары исходные (до обработки подбора сканирования) (АСФ) История изменений

Провести и закрыть Печать (АСФ) Алкосфера Печать Отчеты

Основное Товары Доставка Дополнительно Обмен с УТМ ЕГАИС АСФ

ТТН: <...>

ТТН входящая: <...>

Акт к ТТН: Ввести акт подтверждения Ввести акт расхождения Ввести акт отказа

Дата фиксации в ЕГАИС: . . . № фикс. в ЕГАИС: . . .

Статус ЕГАИС:

Движение марок: <...>

Перекомпоновка упаковок: <...>

Переупаковка марок: <...>

Движение марок входящее: <...>

Это сделано для удобства поиска обоих документов. Исходящий документ прикрепляется к перемещению в момент создания оператором. Входящий – при загрузке из УТМ.

Для формирования исходящей ТТН щелкните по ссылке «ТТН <...>».

← → ☆ Перемещение товаров КЗУТ-000001 от 24.09.2020 18:44:20

Основное [Соответствия документов ЕГАИС и документов учета \(АСФ\)](#) [Товары исходные \(до обработки подбора сканирования\) \(АСФ\)](#)

Провести и закрыть Поручение экспедитору Печать (АСФ) Алкосфера Печать Отчеты Еще ?

Основное **Товары (1)** [Доставка](#) [Дополнительно](#) [Обмен с УТМ ЕГАИС](#) [АСФ](#)

ТТН: <...>

ТТН входящая: <...>

Акт к ТТН: [Вести акт подтверждения](#) [Вести акт расхождения](#) [Вести акт отказа](#)

Дата фиксации в ЕГАИС: ... № фикс. в ЕГАИС: ...

Статус ЕГАИС: ...

Движение марок: <...>

Перекомпоновка упаковок: <...>

Переупаковка марок: <...>

Движение марок входящее: <...>

Откроется форма сопоставления значений:

← → ☆ Установка соответствий учетных объектов ИС объектам ЕГАИС

Установить соответствия [Далее к обработке учетных документов](#) [Перейти к настройкам](#) [Изменить форму...](#)

Найти организации ЕГАИС Еще ↓

Грузоотправитель ИБ: АО «ОРГАНИЗАЦИЯ» Грузоотправитель: АО "ККЗ" 030000388319

Грузополучатель ИБ: АО «ОРГАНИЗАЦИЯ» Грузополучатель: АО "ККЗ" 030000388319

Поставщик ИБ: АО «ОРГАНИЗАЦИЯ» Поставщик: АО "ККЗ" 030000388319

Найти алкогольную продукцию [Найти справки по дате и номеру ТТН](#) [Найти справки по дате и номеру ТТН с учетом остатков](#) [Найти справки по реквизитам](#) Еще ↓

N	Номенклатура	Алкогольная продукция	Серия	Справка А	Справка Б	Остаток	Количество	Сумма
1	Абрикосовая водка "Кизляр...	Абрикосовая водка "Кизляр...	УТ-00001676_00000002	FA-000000043983378	FB-000002802255816		314,000	10,000

В большинстве случаев все поля будут заполнены, т.к. используются данные уже присутствующие в базе данных. Грузополучатель и грузоотправитель будут совпадать, т.к. движение товара происходит внутри организации.

После проверки и корректировки (при необходимости) данных нажмите кнопку «Установить соответствия» и затем «Далее к обработке учетных документов».

Следующий шаг – формирование документа ЕГАИС. Для этого нажмите кнопку «Создать документы ЕГАИС»:

← → ☆ Установка соответствий учетных объектов ИС объектам ЕГАИС

Установить соответствия [Назад к обработке справочников](#) [Открыть документы ЕГАИС и закрыть обработку](#) [Перейти к настройкам](#) [Изменить форму...](#)

Создать документы ЕГАИС Перезаполнить документы ЕГАИС Выгрузить документы ЕГАИС Еще ↓

Пометка [Документ учета](#) Сумма документа учета [Документ ЕГАИС](#) Сумма документа ЕГАИС

Перемещение товаров КЗУТ-000001 от 24.09.2020 18:44:20

В случае, если нужно перезаполнить документ ТТН используйте кнопку «Перезаполнить документы ЕГАИС».

← → ☆ Установка соответствий учетных объектов ИС объектам ЕГАИС

Установить соответствия [Назад к обработке справочников](#) [Открыть документы ЕГАИС и закрыть обработку](#) [Перейти к настройкам](#) [Изменить форму...](#)

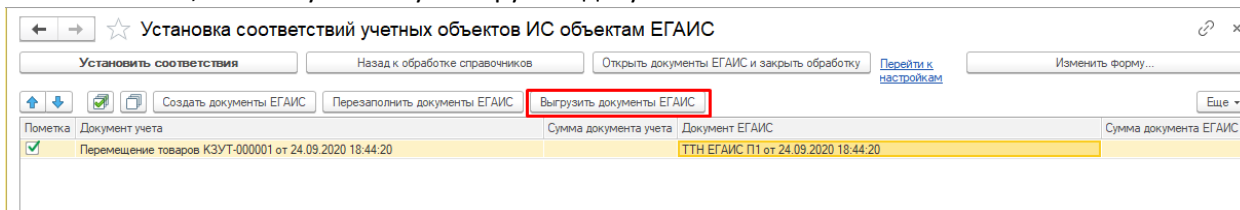
[Создать документы ЕГАИС](#) **Перезаполнить документы ЕГАИС** Выгрузить документы ЕГАИС Еще ↓

Пометка [Документ учета](#) Сумма документа учета [Документ ЕГАИС](#) Сумма документа ЕГАИС

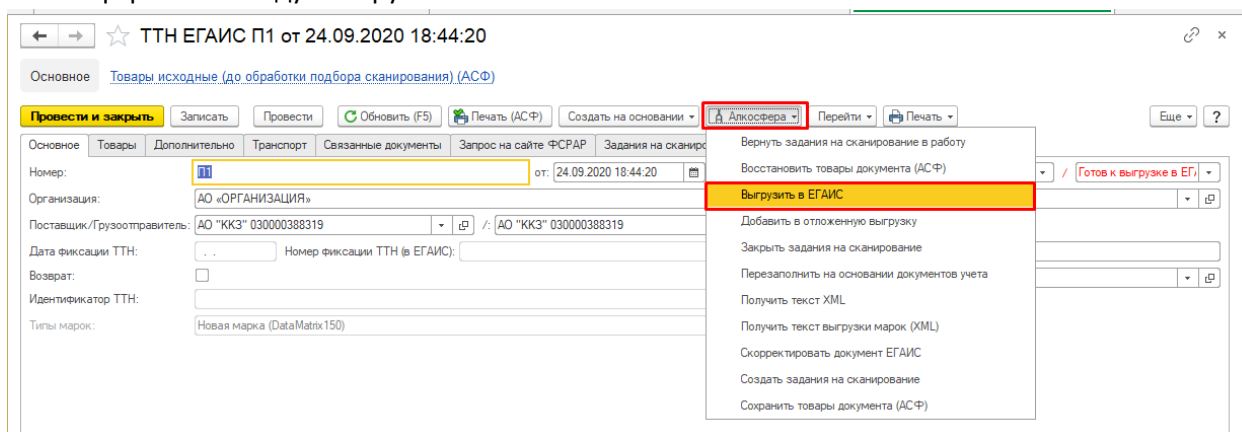
Перемещение товаров КЗУТ-000001 от 24.09.2020 18:44:20

Обратите внимание, что при формировании документа ТТН ЕГАИС из перемещения в табличной части товаров не указываются цены и суммы. Отредактируйте эту информацию непосредственно в документе ТТН ЕГАИС (соблюдая минимальные цены на алк.продукцию).

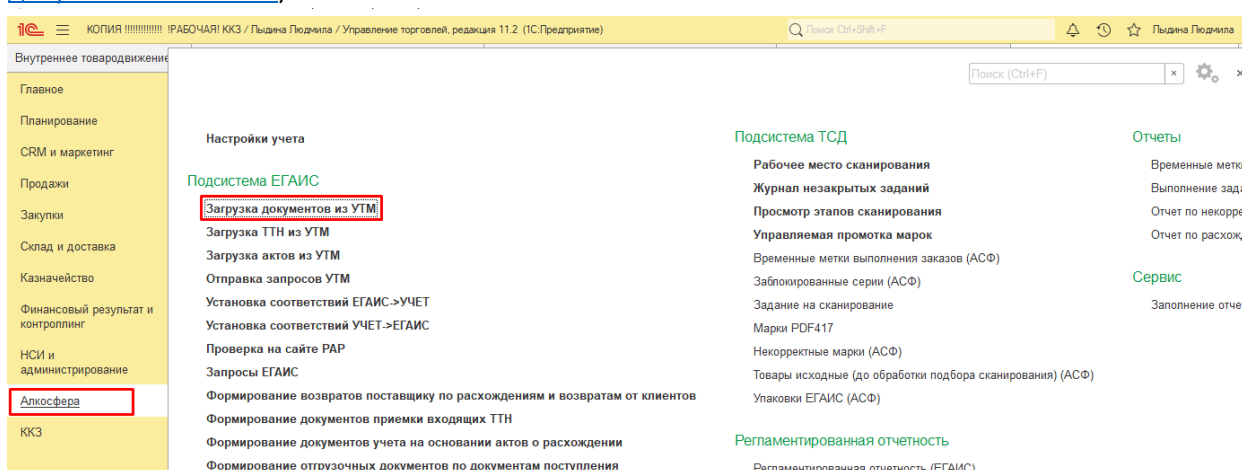
После создания документа ТТН его нужно выгрузить в ЕГАИС. Это можно сделать из формы сопоставления, используя кнопку «Выгрузить документы ЕГАИС».



Выгрузить документ ТТН в УТМ можно также перейдя в форму документа, используя меню «Алкосфера» - команду «Выгрузить в ЕГАИС»:



После выгрузки и фиксации документа ТТН в ЕГАИС, в УТМ поступит входящая накладная. Загрузка входящего документа выполняется в форме «Загрузка документов из УТМ» (или автоматически, если эта функция включена в настройках подсистемы «Алкосфера») (подробнее [см. Загрузка документов из ЕГАИС](#)):



После того как была получена входящая ТТН – для нее нужно сформировать акт подтверждения. Для этого на странице «Обмен с УТМ ЕГАИС» нужно перейти по одной из ссылок, позволяющих

сформировать акт к ТТН (подробнее [см. Акт к ТТН](#)):

Перемещение товаров (создание)

Основное Соответствия документов ЕГАИС и документов учета (АСФ) Товары исходные (до обработки подбора сканирования) (АСФ) История изменений

Провести и закрыть Поручение экспедитору Печать (АСФ) Алкосфера Печать Отчеты

Основное Товары Доставка Дополнительно Обмен с УТМ ЕГАИС АСФ

ТТН: ТТН входящая: Акт к ТТН: Ввести акт подтверждения Ввести акт расхождения Ввести акт отказа

Дата фиксации в ЕГАИС: № фикс. в ЕГАИС: Статус ЕГАИС: Движение марок: Перекомпоновка упаковок: Переупаковка марок: Движение марок входящее:

После формирования акта и подтверждения его в ЕГАИС товар приходится на склад-получатель (подразделение-получатель) и доступен для реализации/перемещения.

6.4 Формирование документа «Перемещение товаров» на основании ТТН с флагом «Возврат».

В Алкосфере существует возможность формировать документы перемещения из возвратов от собственных подразделений. Для этого у ТТН должен быть установлен соответствующий флаг «Возврат», а ИНН грузоотправителя принадлежит одному из подразделений организации (в том числе, указанных в соответствующем реквизите справочника «Склады»).

Если все условия выполнены, то при создании документа учета на основании ТТН ЕГАИС откроется дополненная форма сопоставления с дополнительной колонкой «Серия исходная», а также с командой «Подобрать серии к перемещению»:

Установка соответствий объектов ЕГАИС учетным объектам ИС

Установить соответствия Далее Перейти к настройкам Изменить форму...

Найти партнеров Создать партнеров Еще

Грузоотправитель: ООО "Хейлвуд" 030000490923 Грузоотправитель учетной ИБ: ООО "ХЕЙЛВУД" (БАР)

Грузополучатель: ООО "Хейлвуд" 010060701619 Грузополучатель учетной ИБ: ХЕЙЛВУД ООО

Поставщик: ООО "Хейлвуд" 030000490923 Поставщик учетной ИБ: ООО "ХЕЙЛВУД" (БАР)

N	Алкогольная продукция	Номенклатура	Количество	Сумма	Справка А	Справка Б	Серия исходная (д...	Серия
1	Дж. Дж. Уитли Эндерфлауэр Джин 0347116000...	Дж. Дж. Уитли Эндерфлауэр Джин	3,000	1 421,37	FA-00000004351...	FB-000003448784612		
2	МэриЛибон Лондон Драй Джин 03471160000...	Мэри-Ле-Бон Лондон Драй Джин 50.2% 0.7 л	4,000	3 380,80	FA-00000004351...	FB-000003448784613		
3	МэриЛибон Оранж энд Геранум Джин 0347...	Мэри-Ле-Бон Джин Апельсин - Герань 46.2% 0.7 л	1,000	827,62	FA-00000004351...	FB-000003448784614		
4	МэриЛибон Каск Эйджед Джин 034711600000...	Мэри-Ле-Бон Джин Бочковая Выдержка 51.3% 0.7 л	3,000	2 550,09	FA-00000004351...	FB-000003448784615		
5	Виски шотландский Сингл Молт Крабб 12 л...	Виски шотландский односолодовый Крабб 12 лет 43% 0.7 л	1,000	1 366,84	FA-00000004351...	FB-000003448784616		
6	Дж. Дж. Уитли Эндерфлауэр Джин 0347116000...	Дж. Дж. Уитли Эндерфлауэр Джин	9,000	4 264,11	FA-00000004351...	FB-000003448784617		

Найти номенклатуру Создать номенклатуру Создать серии Найти серию по дате и номеру ТТН Подобрать серии к перемещению Еще

При создании перемещения из возврата документ перемещения реализует при проведении следующую логику:

- списание остатка исходной серии (серия, которую ранее передали подразделению);
- затем оприходование новой серии, соответствующей новой справке Б.

В обработке сопоставления, открывающейся при создании документа учета из ТТН ЕГАИС, в колонке «Серия исходная» должна быть указана та серия, которую перемещение будет списывать. Для заполнения таблицы исходными сериями необходимо нажать кнопку «Подобрать

серии к перемещению»:

N	Алкогольная продукция	Номенклатура	Количество	Сумма	Справка А	Справка Б	Серия исходная (д...)	Серия
21	Виски ирландский односолодовый Поугс 03...	Виски ирландский односолодовый Поугс 40% 0,7 л	11,000	7 500,13	FA-00000004413...	FB-000003448784632		
22	Виски ирландский купажируемый "Поугс" ...	Виски ирландский купажируемый Поугс 40% 0,7 л	12,000	10 409,16	FA-00000004390...	FB-000003448784633		
23	Виски шотландский купажируемый "Хэйлз" ...	Виски шотландский купажируемый "Хэйлз" Поучер" 0,7 л	7,000	3 888,78	FA-00000004390...	FB-000003448784634		
24	Ром "Сиксти Сикс" Экстра Олд 6 лет выдержк...	Ром "Сиксти Сикс" Экстра Олд 6 лет выдержки 40% 0,7 л	8,000	7 613,36	FA-00000004390...	FB-000003448784635		
25	Ром "Сиксти Сикс" Фамили Резерв 12 лет вы...	Ром "Сиксти Сикс" Фамили Резерв 12 лет выдержки 43% 0,7 л	6,000	6 539,04	FA-00000004390...	FB-000003448784636		
26	Виски ирландский односолодовый Гелстона ...	Виски ирландский односолодовый Гелстона 5 лет 41,2% 0,7л	6,000	9 489,00	FA-00000004453...	FB-000003448784637	48 (22.08.19)	
27	Джин Уитли Нейлл Малина 03471160000205...	Джин Уитли Нейлл Малина 43% 0,7 л	3,000	2 105,88	FA-00000004474...	FB-000003448784638	48 (23.10.19)	
28	Джин Уитли Нейлл Крафтовый Сухой 035065...	Джин Уитли Нейлл Крафтовый Сухой 43% 0,2 л	12,000	3 200,04	FA-00000004475...	FB-000003448784639	48 (06.02.20)	
29	Джин Уитли Нейлл со вкусом Красного Ален...	Джин Уитли Нейлл со вкусом Красного Альпесина 43% 0,2 л	1,000	266,67	FA-00000004475...	FB-000003448784640	48 (07.02.20)	
30	Спиртной напиток на основе рома "Дэд Мэн"	Спиртной напиток на основе рома "Дэд Мэн" с Фингерс" со вкусом Ан...	21,000	5 600,07	FA-00000004475...	FB-000003448784641	48 (13.02.20)	
31	Спиртной напиток на основе рома "Дэд Мэн"	Спиртной напиток на основе рома "Дэд Мэн" с Фингерс" со вкусом ко...	11,000	2 933,37	FA-00000004475...	FB-000003448784642	48 (06.02.20)	
32	Спиртной напиток на основе рома "Дэд Мэн"	Спиртной напиток на основе рома "Дэд Мэн" с Фингерс" Травяной 40...	28,000	7 466,76	FA-00000004475...	FB-000003448784643	48 (18.02.20)	

Т.к. эти серии ранее были переданы нами же в обособленное подразделение – колонка должна заполниться полностью. Но в случае, если на момент создания базы данных на обособленном подразделении уже были остатки, информации о переданных ранее сериях у нас нет. В таком случае их необходимо указать вручную.

Столбец «Серия исходная» должен быть заполнен полностью!

После того, как исходные серии были заполнены нужно создать (или заполнить, если серии были созданы ранее) серии, которые будут использоваться для оприходования. Для создания серий нажмите кнопку «Создать серии для перемещения»:

← → ☆ **Установка соответствий объектов ЕГАИС учетным объектам ИС** ⌵ ⌵ ×

Установить соответствия Далее Перейти к настройкам Изменить форму...

Найти партнеров Создать партнеров Еще -

Грузоотправитель:	ООО "Хейлвуд" 030000490923	Грузополучатель:	ООО "ХЕЙЛВУД" (БАР)
Грузополучатель:	ООО "Хейлвуд" 010060701619	Грузополучатель:	ХЕЙЛВУД ООО
Поставщик:	ООО "Хейлвуд" 030000490923	Поставщик:	ООО "ХЕЙЛВУД" (БАР)

Пометка Документ ЕГАИС

<input checked="" type="checkbox"/>	ТТН ЕГАИС ПНВУТ-00016 от 24.11.2020 1:23:24
-------------------------------------	---

N	Алкогольная продукция	Номенклатура	Количество	Сумма	Справка А	Справка Б	Серия исходная (д...)	Серия
2	Джин Уитли Нейлл Ревень - Имбирь 0347116...	Джин Уитли Нейлл Ревень - Имбирь 43% 0,7 л	12,000	8 423,52	FA-00000004474...	FB-000003448784698	96(27.05.2020)	DXB-00009-B...
3	Джин Уитли Нейлл со вкусом Ежевика 03506...	Джин Уитли Нейлл Ежевика 0,7	11,000	7 722,00	FA-00000004517...	FB-000003448784699	120	DXB-00009-B...
4	Джин Уитли Нейлл Красный Альпесин 03471...	Джин Уитли Нейлл Красный Альпесин 43% 0,7 л	12,000	8 423,52	FA-00000004474...	FB-000003448784700	96(27.05.2020)	DXB-00009-B...
5	Джин Уитли Нейлл со вкусом Крыжовника 03...	Джин Уитли Нейлл со вкусом Крыжовника 43% 0,7 л	6,000	4 420,02	FA-00000004474...	FB-000003448784701	96 (18.01.2020)	DXB-00009-B...
6	Джин Уитли Нейлл Крафтовый Сухой 035065...	Джин Уитли Нейлл Крафтовый Сухой 43% 0,2 л	12,000	3 200,04	FA-00000004475...	FB-000003448784702	48 (06.02.20)	DXB-00009-B...
7	Джин Уитли Нейлл со вкусом Ревень-Имбирь...	Джин Уитли Нейлл со вкусом Ревень-Имбирь 0,2 л	12,000	2 900,04	FA-00000004477...	FB-000003448784703	96 (08.02.2020)	DXB-00009-B...
8	Джин Уитли Нейлл со вкусом Красного Ален...	Джин Уитли Нейлл со вкусом Красного Альпесина 43% 0,2 л	12,000	3 200,04	FA-00000004475...	FB-000003448784704	48 (07.02.20)	DXB-00009-B...
9	Спиртной напиток на основе рома "Дэд Мэн"	Спиртной напиток на основе рома "Дэд Мэн" с Фингерс Ананасовый Р...	7,000	4 133,36	FA-00000004439...	FB-000003448784705	48 (18.01.20)	DXB-00009-B...
10	Спиртной напиток на основе рома "Дэд Мэн"	Спиртной напиток на основе рома "Дэд Мэн" с Фингерс" со вкусом ко...	26,000	9 100,00	FA-00000004517...	FB-000003448784706	120	DXB-00009-B...
11	Спиртной напиток на основе рома "Дэд Мэн"	Спиртной напиток на основе рома "Дэд Мэн" с Фингерс" Пряный 0,5	28,000	9 800,00	FA-00000004517...	FB-000003448784707	120	DXB-00009-B...
12	Спиртной напиток на основе рома "Дэд Мэн"	Спиртной напиток на основе рома "Дэд Мэн" с Фингерс" со вкусом коко...	34,000	8 642,80	FA-00000004517...	FB-000003448784708	120	DXB-00009-B...
13	Спиртной напиток на основе рома "Дэд Мэн"	Спиртной напиток на основе рома "Дэд Мэн" с Фингерс" Пряный 0,2	34,000	8 642,80	FA-00000004517...	FB-000003448784709	120	DXB-00009-B...

Теперь остается только проверить корректно ли установлены соответствия в шапке ТТН (грузоотправитель, грузополучатель, поставщик) и нажать на кнопку «Установить соответствия», а затем «Далее».

На странице создания документов учета, как и в случае формированию других входящих документах, нажмите «Создать документы учета»:

← → ☆ **Установка соответствий объектов ЕГАИС учетным объектам ИС** ⌵ ⌵ ×

Установить соответствия Назад к обработке справочников Открыть документы учета и закрыть обработку Перейти к настройкам Изменить форму...

Найти документы учета Создать документы учета Еще -

Пометка <input checked="" type="checkbox"/>	Документ ЕГАИС	Документ учета
	ТТН ЕГАИС ПНВУТ-00016 от 24.11.2020 1:23:24	Перемещение товаров НВУТ-000033 от 24.11.2020 1:23:24

Движения документа перемещения будут выглядеть следующим образом. Обратите внимание – списываются серии исходные, приходятся – новые :

Регистр накопления "Себестоимость товаров" (26)									
Стандартные реквизиты	Активность	Период	Измерения	Раздел учета	Вид запасов	Организация	Партия	Аналитик	Аналитик
Вид движения			Аналитика учета номенклатуры					учета	партий
Расход	Да	24.11.2020 1.23.24	Джин Уитли Нейлл Крафтовый Сухой 43% 0,2 л; 48 (06.02.20); БАР	Товары на складах	Собственный товар; Организация: ХЕЙЛВУД ООО	ХЕЙЛВУД ООО			
Расход	Да	24.11.2020 1.23.24	Джин Уитли Нейлл со вкусом Красного Апельсина 43% 0,2 л; 48 (07.02.20); БАР	Товары на складах	Собственный товар; Организация: ХЕЙЛВУД ООО	ХЕЙЛВУД ООО			
Расход	Да	24.11.2020 1.23.24	Спиртной напиток на основе рома "Дэд Мэн'с Фингерс Ананасовый Ром" 37.5% 0,7 л; 48 (18.01.20); БАР	Товары на складах	Собственный товар; Организация: ХЕЙЛВУД ООО	ХЕЙЛВУД ООО			
Расход	Да	24.11.2020 1.23.24	Джин Уитли Нейлл Крафтовый Сухой 43% 0,7 л; 48 (10.02.20); БАР	Товары на складах	Собственный товар; Организация: ХЕЙЛВУД ООО	ХЕЙЛВУД ООО			
Расход	Да	24.11.2020 1.23.24	Джин Уитли Нейлл со вкусом Крыжовника 43% 0,7 л; 96 (18.01.2020); БАР	Товары на складах	Собственный товар; Организация: ХЕЙЛВУД ООО	ХЕЙЛВУД ООО			
Расход	Да	24.11.2020 1.23.24	Джин Уитли Нейлл со вкусом Ревень-Имбирь 0,2 л; 96 (06.02.2020); БАР	Товары на складах	Собственный товар; Организация: ХЕЙЛВУД ООО	ХЕЙЛВУД ООО			
Расход	Да	24.11.2020 1.23.24	Джин Уитли Нейлл Красный Апельсин 43% 0,7 л; 96(27.05.2020); БАР	Товары на складах	Собственный товар; Организация: ХЕЙЛВУД ООО	ХЕЙЛВУД ООО			
Расход	Да	24.11.2020 1.23.24	Джин Уитли Нейлл Ревень - Имбирь 43% 0,7 л; 96(27.05.2020); БАР	Товары на складах	Собственный товар; Организация: ХЕЙЛВУД ООО	ХЕЙЛВУД ООО			
Расход	Да	24.11.2020 1.23.24	Спиртной напиток на основе рома "Дэд Мэн'с Фингерс" со вкусом кокоса 0,2; 120; БАР	Товары на складах	Собственный товар; Организация: ХЕЙЛВУД ООО	ХЕЙЛВУД ООО			
Расход	Да	24.11.2020 1.23.24	Спиртной напиток на основе рома "Дэд Мэн'с Фингерс" Пряный 0,2; 120; БАР	Товары на складах	Собственный товар; Организация: ХЕЙЛВУД ООО	ХЕЙЛВУД ООО			
Расход	Да	24.11.2020 1.23.24	Спиртной напиток на основе рома "Дэд Мэн'с Фингерс" со вкусом кокоса 0,5; 120; БАР	Товары на складах	Собственный товар; Организация: ХЕЙЛВУД ООО	ХЕЙЛВУД ООО			
Расход	Да	24.11.2020 1.23.24	Спиртной напиток на основе рома "Дэд Мэн'с Фингерс" Пряный 0,5; 120; БАР	Товары на складах	Собственный товар; Организация: ХЕЙЛВУД ООО	ХЕЙЛВУД ООО			
Расход	Да	24.11.2020 1.23.24	Джин Уитли Нейлл Ежевика 0,7; 120; БАР	Товары на складах	Собственный товар; Организация: ХЕЙЛВУД ООО	ХЕЙЛВУД ООО			
Приход	Да	24.11.2020 1.23.24	Джин Уитли Нейлл Крафтовый Сухой 43% 0,7 л; DXB-00009-B2(27.05.2020); Осинка	Товары на складах	Собственный товар; Организация: ХЕЙЛВУД ООО	ХЕЙЛВУД ООО			
Приход	Да	24.11.2020 1.23.24	Джин Уитли Нейлл Ревень - Имбирь 43% 0,7 л; DXB-00009-B2(27.05.2020); Осинка	Товары на складах	Собственный товар; Организация: ХЕЙЛВУД ООО	ХЕЙЛВУД ООО			
Приход	Да	24.11.2020 1.23.24	Джин Уитли Нейлл Ежевика 0,7; DXB-00009-B2(19.08.2020); Осинка	Товары на складах	Собственный товар; Организация: ХЕЙЛВУД ООО	ХЕЙЛВУД ООО			
Приход	Да	24.11.2020 1.23.24	Джин Уитли Нейлл Красный Апельсин 43% 0,7 л; DXB-00009-B2(27.05.2020); Осинка	Товары на складах	Собственный товар; Организация: ХЕЙЛВУД ООО	ХЕЙЛВУД ООО			
Приход	Да	24.11.2020 1.23.24	Джин Уитли Нейлл со вкусом Крыжовника 43% 0,7 л; DXB-00009-B2(27.05.2020); Осинка	Товары на складах	Собственный товар; Организация: ХЕЙЛВУД ООО	ХЕЙЛВУД ООО			
Приход	Да	24.11.2020 1.23.24	Джин Уитли Нейлл Крафтовый Сухой 43% 0,2 л; DXB-00009-B2(28.05.2020); Осинка	Товары на складах	Собственный товар; Организация: ХЕЙЛВУД ООО	ХЕЙЛВУД ООО			
Приход	Да	24.11.2020 1.23.24	Джин Уитли Нейлл со вкусом Ревень-Имбирь 0,2 л; DXB-00009-B2(02.06.2020); Осинка	Товары на складах	Собственный товар; Организация: ХЕЙЛВУД ООО	ХЕЙЛВУД ООО			
Приход	Да	24.11.2020 1.23.24	Джин Уитли Нейлл со вкусом Красного Апельсина 43% 0,2 л; DXB-00009-B2(28.05.2020); Осинка	Товары на складах	Собственный товар; Организация: ХЕЙЛВУД ООО	ХЕЙЛВУД ООО			
Приход	Да	24.11.2020 1.23.24	Спиртной напиток на основе рома "Дэд Мэн'с Фингерс Ананасовый Ром" 37.5% 0,7 л; DXB-00009-B2(12.03.2020)	Товары на складах	Собственный товар; Организация: ХЕЙЛВУД ООО	ХЕЙЛВУД ООО			
Приход	Да	24.11.2020 1.23.24	Спиртной напиток на основе рома "Дэд Мэн'с Фингерс" со вкусом кокоса 0,5; DXB-00009-B2(18.08.2020)	Товары на складах	Собственный товар; Организация: ХЕЙЛВУД ООО	ХЕЙЛВУД ООО			
Приход	Да	24.11.2020 1.23.24	Спиртной напиток на основе рома "Дэд Мэн'с Фингерс" Пряный 0,5; DXB-00009-B2(18.08.2020); Осинка	Товары на складах	Собственный товар; Организация: ХЕЙЛВУД ООО	ХЕЙЛВУД ООО			
Приход	Да	24.11.2020 1.23.24	Спиртной напиток на основе рома "Дэд Мэн'с Фингерс" со вкусом кокоса 0,2; DXB-00009-B2(18.08.2020); О	Товары на складах	Собственный товар; Организация: ХЕЙЛВУД ООО	ХЕЙЛВУД ООО			
Приход	Да	24.11.2020 1.23.24	Спиртной напиток на основе рома "Дэд Мэн'с Фингерс" Пряный 0,2; DXB-00009-B2(18.08.2020); Осинка	Товары на складах	Собственный товар; Организация: ХЕЙЛВУД ООО	ХЕЙЛВУД ООО			

7 Производство/импорт.

7.1 Производство товаров

7.1.1 Сборка товаров

В конфигурации "1С:Управление торговлей" за производство в базовых возможностях может отвечать документ "Сборка товаров". Документ создается как в ручном режиме, так и в режиме автоматической загрузки из систем электронного документооборота, либо загрузкой из внешних файлов; стратегия создания зависит от бизнес-процессов компании.

Форма документа представлена на рисунке:

← →
☆ Сборка (разборка) товаров HWUT-000001 от 09.09.2020 3:51:34

Основное
Соответствия документов ЕГАИС и документов учета (АСФ)

Провести и закрыть
📄
📁
📄
📄
🖨️ Печать
📊 Отчеты

Основное
Комплекующие (1)
Дополнительно
АСФ
Обмен с УТМ ЕГАИС

Номер:
HWUT-000001
от:
09.09.2020 3:51:34
Склад:
Основной склад
⋮
📄

Организация:
Наша организация
📄

Хоз. операция:
Сборка из комплектующих
⌵

Комплект
Номенклатура:
Водка РЭД СКУЭР (red SQUARE) 40%
Собрано:
1,000
ШТ
⋮
📄

Комплектация:
Водка РЭД СКУЭР (red SQUARE) 40%
📄

Серия:
304 09.07.20,2/24
⋮
📄
🟢
Указать серии

Страной происхождения комплекта является Россия, учет по ГТД не ведется. Для информации можно указать основную комплектующую.

Комментарий:

В документе указывается склад, хозоперация (сборка из комплектующих), организация, а также данные выпуска:

Продукция (номенклатура), серия номенклатуры, количество произведенной продукции и их упаковка. Также, в шапке указывается вариант комплектации, в котором содержится состав выпускаемой продукции:

☆ Водка РЭД СКУЭЕР (red SQUARE) 40% 0,7 л. (Вариант комплектации)

Записать и закрыть | Записать

Еще | ?

Номенклатура: Водка РЭД СКУЭЕР (red SQUARE) 4 Основной вариант

Количество: 1,000 шт

Наименование варианта: Водка РЭД СКУЭЕР (red SQUARE) 4 | Длительность сборки/разборки: 0 дн.

Страной происхождения комплекта является Россия, учет по ГТД не ведется. Для информации можно указать основную комплектующую.

Добавить | Заполнить | Основная комплектующая | Поиск (Ctrl+F) | Еще

N	Номенклатура	Ед. изм.	Количество	Доля стоимости
1	Водоспиртовая смесь	шт	1,000	95
2	Упаковка	шт	1,000	5

Составом комплектующих можно заполнить табличную часть “Комплектующие”:

Основное | Соответствия документов ЕГАИС и документов учета (АСФ)

Провести и закрыть | Печать | Отчеты

Основное | Комплектующие (1) | Дополнительно | АСФ | Обмен с УТМ ЕГАИС

Добавить | Заполнить | Основная комплектующая

N	Номенклатура	№ Серия	Ед. изм.
1	Водоспиртовая смесь	<серия не ук	шт

Подобрать товары
Заполнить комплектующими
Заполнить серии по FEFO

На вкладке “АСФ” указывается лицензия организация и обособленное подразделение, а также вид операции:

← → ☆ Сборка (разборка) товаров НВУТ-000001 от 09.09.2020 3:51:34

Основное | Соответствия документов ЕГАИС и документов учета (АСФ)

Провести и закрыть | Печать | Отчеты

Основное | Комплектующие (1) | Дополнительно | АСФ | Обмен с УТМ ЕГАИС

Лицензия организации (АСФ): РА 007627 рег. № 783АП0009233 (31.01.20-30.01.25)

Подразделение-отправитель: Основное подразделение

Вид операции (АСФ): Производство

Также, на вкладке “Обмен с УТМ” указан статус ЕГАИС документа, а также возможность ввести документ “Движение марок” и начать загрузку марок с производственной линии:

← → ☆ Сборка (разборка) товаров НВУТ-000001 от 09.09.2020 3:51:34

Основное | Соответствия документов ЕГАИС и документов учета (АСФ)

Провести и закрыть | Печать | Отчеты

Основное | Комплектующие (1) | Дополнительно | АСФ | Обмен с УТМ ЕГАИС

Отчет о производстве Производство ЕГАИС 00000000001 от 09.09.2020 14:57:12.

Статус ЕГАИС:

Движение марок: Движение марок НВУТ-000001 от 09.09.2020 3:51:34 (Марки не определены/Не проведено)

Перекомпоновка упаковок: <...>

Перекомпоновка марок: <...>

7.1.2 Отчет о производстве ЕГАИС

Для ввода результатов производства, генерации первичных справок А и Б и дальнейшей продажи продукции существует документ «Отчет о производстве ЕГАИС». Документ вводится как вручную, так и на основании документа «Сборка товаров». Произведенная продукция вводится в разрезе алкогольной продукции и кодов марок ФСМ/АМ (для крепкого алкоголя). Пример документа приведен на рисунке:

← → ☆ Производство ЕГАИС 0000000001 от 09.09.2020 14:57:12

Провести и закрыть Записать Провести А Алкосфера - Перейти -

Основное Товары и марки Материалы Связанные документы

Номер: 0000000001 от: 09.09.2020 14:57:12 Статус документа: Готов к выгрузке в ЕГАИС

Организация: Наша организация Подразделение: Основное подразделение

Производитель: ООО "Организация" 01006070xxxx Дата производства: 09.09.2020 Тип производства: Производство

Дата фиксации в ЕГАИС: : : Ответственный: Администратор

Идентификатор отчета: Версия формата обмена: 2 - по диапазонам старых марок 3 - по маркам (старым и новым)

Кроме того, в документе вводится дата производства (завершения производства), опционально, 3 комментария, а также «Тип производства»:

- Производство
- Переработка
- Производство сырья для собственного использования

Также, если при производстве используются алкогольные комплектующие, данные комплектующие указываются количественно на закладке «Материалы» в разрезе справок А и Б:

← → ☆ Производство ЕГАИС 0000000001 от 09.09.2020 14:57:12

Провести и закрыть Записать Провести А Алкосфера - Перейти -

Основное Товары и марки Материалы Связанные документы

Добавить ↑ ↓ Еще - ?

Материал	Справка А	Справка Б	Количество
Водо-спиртовая смесь 80% 0350650000001413420	FA-000000044446346	FB-000003165514135	2,00

Также, обязательным является внутренний номер партии, указывающийся в табличной части «Товары». Кроме того, данный документ можно заново перезаполнить на основании учетного документа, нажав на кнопку «Перезаполнить» на вкладке «Обмен с учетной системой»:

← → ☆ Производство ЕГАИС 0000000001 от 09.09.2020 14:57:12 *

Провести и закрыть Записать Провести А Алкосфера - Перейти -

Основное Товары и марки Материалы Результат отчета о производстве Комментарий ЕГАИС Связанные документы

Учетный документ: [Сборка \(разборка\) товаров НВУТ-000001 от 09.09.2020 3:51:34](#) **Перезаполнить**

Акт отмены отчета о производстве: [Вести акт отмены отчета о производстве](#)

Движение марок: <...>

Перекомпоновка упаковок: <...>

Переупаковка марок: <...>

После успешной выгрузки, на вкладке «Дополнительно», автоматически заполняется идентификатор отчета, а выгруженная продукция ставится на баланс в разрезе новых [справок А и Б](#):

← → ☆ Производство ЕГАИС 00000000001 от 09.09.2020 14:57:12 *

Провести и закрыть Записать Провести Алкосфера - Перейти -

Еще - ?

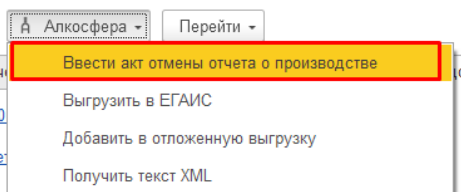
Основное Товары и марки Материалы Результат отчета о производстве Комментарий ЕГАИС Связанные документы

Добавить Запрос справок А и Б

N	Алкогольная продукция	Справка А	Справка Б	Количество	Ид. стр.
1	Водка РЭД СКУЗЕР (red SQUARE) 0034716...	FA-000000044968252	FB-000003251054734	2,00	1

7.1.3 Акт отмены производства ЕГАИС

Если отчет о производстве был введен ошибочно, мы можем ввести на его основании акт отмены производства ЕГАИС через пункт меню «Обмен с УТМ ЕГАИС»:



После нажатия, откроется форма документа отмены:

← → ☆ Отмена производства ЕГАИС 00000000001 от 09.09.2020 16:24:53 (Готов к выгрузке в ЕГАИС/Проведено)

Провести и закрыть Записать Провести Алкосфера - Перейти -

Основное Товары документа основания и марки

Номер: 00000000001 от: 09.09.2020 16:24:53 Статус документа: Готов к выгрузке в ЕГАИС

Организация: Наша организация Подразделение:

Документ основание: Производство ЕГАИС 00000000001 от 09.09.2020 14:57:12 Ответственный: Администратор

Далее, документ можно выгрузить в ЕГАИС и отчет о производстве будет отменен.

7.2 Импорт товаров

7.2.1 Таможенная декларация на импорт

В конфигурации "1С:Управление торговлей" за импорт отвечает документ "Таможенная декларация на импорт". Документ создается как в ручном режиме, так и в режиме автоматической загрузки из систем электронного документооборота, либо загрузкой из внешних файлов; стратегия создания зависит от бизнес-процессов компании.

Форма документа представлена на рисунке:

Основное [Соответствия документов ЕГАИС и документов учета \(АСФ\)](#) [Файлы](#)

Провести и закрыть Алкосфера - Отчеты -

Основное **Расчеты** Разделы ГТД (1) Дополнительно АСФ Обмен с УТМ ЕГАИС

Декларация по поступлению:

Номер: НВУТ-000001 от: 09.09.2020 16:25:48 Статус: Выпущено с таможни Валюта: RUB
 Поставщик: ООО "Дж.Дж. Уитли Дистиллеры" Организация: Наша организация
 Контрагент поставщика: ДЖ ДЖ. УИТЛИ ДИСТИЛЛЕРИ ООО
 № декларации: 10009100/270520/0034505

Комментарий:

Произвольный текст

В документе указывается организация, поставщик, номер декларации, статус выпуска. На вкладке "Расчеты" выполняются расчеты с таможней (таможенная пошлина и таможенные штрафы):

Основное [Соответствия документов ЕГАИС и документов учета \(АСФ\)](#) [Файлы](#)

Провести и закрыть Алкосфера - Отчеты -

Основное **Расчеты** Разделы ГТД (1) Дополнительно АСФ Обмен с УТМ ЕГАИС

ГТД оформляется: Самостоятельно Соглашение: ...
 Брокер/Таможня: Таможня Договор: Договор с таможней
 Контрагент таможни: Таможня
 Оплата через единый лицевой счет [Ожидает оплаты НДС в бюджет](#) Зачет оплаты

Расходы по сборам

Таможенный сбор: 100,00 RUB

Расходы по штрафам

Таможенный штраф: 0,00 RUB

Статья расходов: Прочие расходы
 Аналитика расходов: Наша организация

На вкладке "Разделы ГТД" указывается продукция (номенклатура), серия номенклатуры, количество импортированной продукции в разрезе разделов ГТД:

Основное [Соответствия документов ЕГАИС и документов учета \(АСФ\)](#) [Файлы](#)

Провести и закрыть Алкосфера - Отчеты -

Еще - ?

Основное **Расчеты** **Разделы ГТД (1)** Дополнительно АСФ Обмен с УТМ ЕГАИС

Добавить раздел Еще -

Раздел	Таможенная стоимость	Ставка пошлины, %	Сумма пошлины	Ставка НДС	Сумма Н...	Страна происхождения	Склад
1	1 000,00	18,000	180,00	20%	236,00	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО	Основной склад

Товары декларации (1)

Добавить товар Еще -

N	Ра...	Номенк...	Серия	Количество	Ед. изм.	Таможенная стоимость	Сумма пошли...	Сумма НДС	Страна происх...	Порядковый №	С...	Документ поступления
1	1	Водка ...	304 09.07.20.2/24	2,000	шт	1 000,00	180,00	236,00	СОЕДИНЕНН...	1	О...	

На вкладке "АСФ" указывается лицензия организация и обособленное подразделение, а также вид операции:

← → ☆ Таможенная декларация на импорт НВУТ-000001 от 09.09.2020 16:25:48

Основное [Соответствия документов ЕГАИС и документов учета \(АСФ\)](#) [Файлы](#)

Провести и закрыть Алкосфера - Отчеты -

Основное **Расчеты** Разделы ГТД (1) Дополнительно АСФ Обмен с УТМ ЕГАИС

Лицензия организации (АСФ): РА 007627 пер.№ 783АП0009233 (31.01.20-30.01.25)

Подразделение-отправитель: Основное подразделение

Вид операции (АСФ): Импорт

Также, на вкладке “Обмен с УТМ” указан статус ЕГАИС документа, а также возможность ввести документ “Движение марок” и начать загрузку марок из файла:

← → ☆ Таможенная декларация на импорт НВУТ-000001 от 09.09.2020 16:25:48

Основное [Соответствия документов ЕГАИС и документов учета \(АСФ\)](#) [Файлы](#)

Провести и закрыть Алкосфера - Отчеты -

Основное **Расчеты** **Разделы ГТД (1)** Дополнительно АСФ **Обмен с УТМ ЕГАИС**

Отчет об импорте Импорт ЕГАИС НВУТ-000001 от 09.09.2020 16:25:48

Статус ЕГАИС:

Движение марок: [Движение марок НВУТ-000001 от 09.09.2020 16:25:48 \(Марки не определены/Не проведено\)](#)

Перекомпоновка упаковок: <...>

Перекомпоновка марок: <...>

7.2.2 Отчет о импорте ЕГАИС

Для ввода результатов импорта, генерации первичных справок А и Б и дальнейшей продажи продукции существует документ «Отчет о импорте ЕГАИС». Документ вводится как вручную, так и на основании документа «Таможенная декларация на импорт». Импортированная продукция вводится в разрезе алкогольной продукции и марок ФСМ/АМ (для крепкого алкоголя). Пример документа приведен на рисунке:

← → ☆ Импорт ЕГАИС НВУТ-000001 от 09.09.2020 16:25:48 🔗 ⓘ ✕

Провести и закрыть Алкосфера -

Основное **Товары и марки** **Связанные документы (ВНИМАНИЕ!)**

Номер: НВУТ-000001 от: 09.09.2020 16:25:48 Статус документа: **Готов к выгрузке в ЕГАИС**

Организация: Наша организация Подразделение: Основное подразделение

Поставщик: ООО "Дж. Дж. Уитли Дистиллери" 010000006661 Договор №: 128500 от: 10.09.2020

Импортер: ООО "Организация" 01006070xxxx ГТД №: 10009100/270520/0034505 от: 09.09.2020 Дата импорта: 09.09.2020

Дата фиксации в ЕГАИС: . . . : : Ответственный: Администратор

Идентификатор отчета: Версия формата обмена: 2 - по диапазонам старых марок 3 - по маркам (старым и новым)

Кроме того, в документе вводится дата импорта (дата ввоза), опционально, 3 комментария, иностранный поставщик и договор (дата и номер) с ним, импортер, номер и дату ГТД. Кроме того, данный документ можно заново перезаполнить на основании учетного документа, нажав на кнопку “Перезаполнить” на вкладке «Обмен с учетной системой»:

← → ☆ Импорт ЕГАИС НВУТ-000001 от 09.09.2020 16:25:48

Провести и закрыть

Записать

Провести

А Алкосфера ▾

Перейти ▾

Основное Товары и марки Связанные документы

Учетный документ: Таможенная декларация на импорт НВУТ-000001 от 09.09.2020 16:25:48

Перезаполнить

После успешной выгрузки, на вкладке «Дополнительно», автоматически заполняется идентификатор отчета, а выгруженная продукция ставится на баланс в разрезе новых справок А и Б:

← → ☆ Импорт ЕГАИС НВУТ-000001 от 09.09.2020 16:25:48

Провести и закрыть Записать Провести А Алкосфера ▾ Перейти ▾

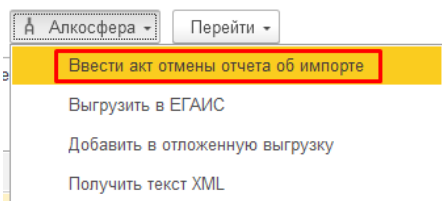
Основное Товары и марки Результат отчета об импорте Комментарий ЕГАИС Связанные документы

Добавить ↑ ↓ Запрос справок А и Б

N	Алкогольная продукция	Справка А	Справка Б	Количество	Ид. стр.
1	Водка РЭД СКУЭЕР (red SQUARE) 0034716...	FA-000000044968252	FB-000003251054734	2,00	1

7.2.3 Акт отмены отчета об импорте ЕГАИС

Если отчет об импорте был введен ошибочно, мы можем ввести на его основании акт отмены отчета об импорте ЕГАИС через пункт меню «Алкосфера»:



После нажатия, откроется форма документа отмены:

← → ☆ Отмена импорта ЕГАИС 00000000001 от 10.09.2020 13:33:19 (Готов к выгрузке в ЕГАИС/Проведено)

Провести и закрыть Записать Провести А Алкосфера ▾ Перейти ▾

Основное Товары документа основания и марки

Номер: 00000000001 от 10.09.2020 13:33:19 Статус документа: Готов к выгрузке в ЕГАИС

Организация: Наша организация Подразделение: Основное подразделение

Документ основание: Импорт ЕГАИС НВУТ-000001 от 09.09.2020 16:25:48 Ответственный: Администратор

Далее, документ можно выгрузить в ЕГАИС и отчет об импорте будет отменен.

8 Контроль и расширенный функционал документов.

8.1 Контроль минимальных цен

Контроль минимальных цен может выполняться как для учетных документов, так и для документов ЕГАИС. Для учетных документов контроль выполняется перед проведением, для документов ЕГАИС – и перед проведением и при выгрузке в ЕГАИС. Включение данного контроля выполняется на вкладке «АСФ» [учетной политики организации](#):

← → ☆ Учетная политика организаций (АСФ)

Записать и закрыть Записать

Еще ?

Организация: Наша организация Подразделение: Основное подразделение

Подсистема ЕГАИС Контроль алкогольных документов Расширение типового функционала Подсистема ТСД Префиксация

Контроль минимальных цен алкоголя

Тип продукции контроля минимальных цен: **Вся продукция**

Контроль минимальных цен алкоголя в ЕГАИС: Исходящие документы

Режим контроля минимальных цен алкоголя в учетном контуре: Входящие и исходящие документы

Режим контроля минимальных цен алкоголя перемещений: Контролировать контур ЕГАИС

Кроме того, контроль можно включить как для исходящих, так и для входящих документов, а также для всех документов. Значения минимальных цен содержатся в регистре «Минимальные цены крепкого алкоголя», показанные на рисунке:

← → ☆ Минимальные цены алкоголя (АСФ)

Создать

Поиск (Ctrl+F) Q - Еще ?

Дата	Вид продукции	Крепость	Вид этапа	Цена
25.07.2016	Коньяк и арманьяк, реализуемые в бутылках		Производственный этап	250,00
25.07.2016	Коньяки, реализуемые в бутылках		Производственный этап	250,00
25.07.2016	Коньяки обработанные, предназначенные для отгрузки с целью роз...		Производственный этап	250,00
25.07.2016	Бренди		Производственный этап	228,00
25.07.2016	Коньяк с защищенным географическим указанием		Производственный этап	250,00
25.07.2016	Коньяк с защищенным наименованием места происхождения		Производственный этап	250,00
25.07.2016	Коньяк коллекционный		Производственный этап	250,00
25.07.2016	Ромы		Производственный этап	228,00
25.07.2016	Виски		Производственный этап	228,00
25.07.2016	Напитки коньячные с содержанием этилового спирта свыше 25%		Производственный этап	250,00
25.07.2016	Напитки коньячные, бренди с содержанием этилового спирта свыше...		Производственный этап	250,00
25.07.2016	Кальвадос		Производственный этап	228,00
25.07.2016	Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта свыше 25%		Производственный этап	228,00
25.07.2016	Вина игристые		Производственный этап	76,67
25.07.2016	Вина игристые с защищенным географическим указанием		Производственный этап	76,67
25.07.2016	Вина игристые с защищенным наименованием места происхождения		Производственный этап	76,67

которые можно редактировать руками, но также доступна опция автоматического заполнения. Важно отметить, что регистр не является периодическим, поэтому при каждом изменении законодательства требуется вносить новые записи на новую дату для каждого вида продукции, даже если цена не изменилась (это сделано для оптимизации производительности). Также мы можем отметить, что есть 3 категории минимальных цен – так называемые этапы оборота алкогольной продукции:

- Оптовый этап
- Производственный этап (используется при отгрузке произведенной нами продукции, а также при приеме нами продукции от производителя)
- Розничный этап (не используется в нашем расширении)

Вид этапа при контроле учетных документов определяется по виду операции, показанных на рисунке:

Наименование	Вид этапа контроля цен алког...	Контролировать минимальные цены	Предопределенное имя
Возврат от клиента	Оптовый этап	✓	ВозвратОтКлиента
Возврат поставщику	Оптовый этап	✓	ВозвратПоставщику
Заказ клиента	Оптовый этап	✓	ЗаказКлиента
Заказ поставщику	Оптовый этап	✓	ЗаказПоставщику
Импорт	Оптовый этап	✓	Импорт
Оприходование	Оптовый этап	✓	Оприходование
Перемещение	Оптовый этап	✓	Перемещение
Поступления от импортера	Оптовый этап	✓	ПоступленияОтИмпортера
Поступления от организаций оптовой торговли	Оптовый этап	✓	ПоступленияОтОптовика
Поступления от производителя	Производственный этап	✓	ПоступленияОтПроизводителя
Производство	Производственный этап	✓	Производство
Реализация на экспорт	Оптовый этап	✓	РеализацияНаЭкспорт
Реализация оптовика	Оптовый этап	✓	РеализацияОптовику
Реализация организациям розницы	Оптовый этап	✓	РеализацияОрганизациямРозницы
Списание	Оптовый этап	✓	Списание

в документе, которая, в свою очередь, зависит от вида документа и вида выбранной в нем лицензии.

Виды операций являются предопределенным и для большинства документов указываются в единственном числе, кроме ПТУ и РТУ. Добавление своих видов операций запрещено, однако можно запретить контроль цен для каждой конкретной операции:

☆ Производство (Виды операций (АСФ)) *

Записать и закрыть Записать Еще ?

Предопределенное имя: Производство

Наименование: Производство

Контролировать минимальные цены: Вид этапа контроля цен алкоголя: Производственный этап

Для документов ЕГАИС для всех документов используется "Оптовый этап". Исключение составляет входящая ТТН, у которой, в карточке «Грузоотправителя» указана организация ЕГАИС с видом «Производство»:

☆ ООО "Дж.Дж. Уитли Дистиллери" 010000006661 (Организации ЕГАИС)

Основное Архив данных УТМ ЕГАИС (АСФ) Загруженные документы УТМ ЕГАИС (АСФ) История актуализаций статусов организаций ЕГАИС (АСФ) Еще...

Записать и закрыть Записать Еще ?

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Дж.Дж. Уитли Дистиллери"

Код: 010000006661 Наименование: ООО "Дж.Дж. Уитли Дистиллери"

Тип организации: Юр лицо ИНН/УНП/РРН: 7718721280 КПП: 470701001

Статус: Вид организации: Производство

Статус лицензии еще неизвестен. Сделайте запрос по данной организации в ЕГАИС. Есть лицензия:

Режим запрета подбора аналогов серии:

Использовать расширенное дерево упаковок при выгрузке ТТН данной организации. Использовать стандартное дерево упаковок при выгрузке ТТН данной организации.

Данный реквизит не является заполняемым из ЕГАИС и требует ручного заполнения.

Если, по результатам контроля, обнаружено занижение цены, документ не будет проведен (выгружен в ЕГАИС), а в окно сообщений будет выдано подробное сообщение:

Цена	Сумма	Номер партии
111,00	111,00	

Ошибка:

Документ ТТН ЕГАИС НМУТ-000003 от 30.07.2020 13:19:16. В строке №1, товар("Виски шотландский односолодовый Крэббис Ярдхэд 034711600002108471"/емкость:0,700/крепость:вид АП, с ценой, не привязанной к крепости/вид АП:Виски), цена(товара:111,00/минимум:365,40/минимум за 0,5л.:261,00)

8.2 Контроль лицензий

Контроль лицензий может выполняться только для учетных документов, перед проведением. Включение данного контроля выполняется на вкладке «АСФ» учетной политики организации. Заполненность лицензий важна для правильного выбора вида операции (при контроле минимальных цен), а также для правильного формирования деклараций по алкоголю в совмещенных учетных системах:

Лицензия контрагента (АСФ):	
Подразделение организации:	
Вид операции (АСФ):	Ре
Номер приемки товара:	

Ошибка:

Документ Реализация товаров и услуг 00УТ-000003 от 30.07.2020 13:19:16. Не заполнена лицензия.

Лицензии (организации и контрагента) контролируются как на наполненность, так и на корректность сроков действия/приостановки/отзыва. В случае, если лицензия не прошла контроль – документ не проводится и выдается сообщение:

Лицензия контрагента (АСФ):	Б 3433467 (01 09 19-30 09 20)
Подразделение организации:	
Вид операции (АСФ):	Ре
Номер приемки товара:	

Ошибка:

Документ Реализация товаров и услуг 00УТ-000003 от 30.07.2020 13:19:16. Лицензия уже не действует. Дата документа 30.07.2020. Лицензия действует по 30.09.2019

8.3 Логический контроль при выгрузке в ЕГАИС

Так как модуль УТМ при приеме документа ЕГАИС проводит только синтаксический контроль, а основной логический контроль проводит сервер ЕГАИС, отрицательный результат этого контроля может появиться с задержкой. Для уменьшения этой задержки, часть логического контроля было продублировано в модуль ИЕГАИС.

8.3.1 Контроль остатков


ЕГАИС выполняет контроль остатков, документ не будет подтвержден ЕГАИС, если результат его подтверждения выведет в минус остатки ЕГАИС по АП/Справкам АиБ. Для того, чтобы ЕГАИС не отклонял ТТН/акты списания с отрицательными остатками, в модуле ИЕГАИС также ведется учет остатков. В случае, если по данному документу на хватает остатка, при проведении будет выдано сообщение:

Справка Б	Дата розлива п...	Количество
FB-00000315126	09.04.2020;	

Ошибка:

Номер строки 1 Алк. продукция: "Виски шотландский односолодовый Крэббис Ярдхэд 0347116000002108471" СправкаА/СправкаБ: "FA-000000044533508/FB-000003151269362" Недостаточно: 392

Если документ не будет проведен, при попытке его выгрузки, будет выдано сообщение и документ не будет выгружен:

 Выгрузка ТТН ЕГАИС НУУТ-000003 от 30.07.2020 13:19:16
ТТН ЕГАИС НУУТ-000003 от 30.07.2020 13:19:16 доступна для выгрузки только проведенной в ИБ!

OK

Также важно отметить, что после выгрузки и до момента подтверждения/отказа ЕГАИС, остатки по данному документу будут списаны из свободных в резерв (будут числиться нашими, но будут недоступны для списания другим документом). После подтверждения документа ЕГАИС, остатки будут списаны и вернуться к нам только в случае формирования покупателем акта отказа или нашего отказа от акта расхождения. Если документ будет отвергнут ЕГАИС-ом, остатки к нам также вернуться.

8.3.2 Контроль корректности заполнения данных

ЕГАИС выполняет контроль уникальности связок АП/Справки Б, идентификаторов строк в загружаемых документах. Таким образом, если в ЕГАИС будет выгружен документ с дублирующимися справками Б/ идентификаторами строкам, такой документ не пройдет контроль. Для избегания этого, в момент проведения/выгрузки в ЕГАИС добавлен контроль, который будет отслеживать дубли, и, в случае ошибки выдаст сообщения и отменит проведение/выгрузку в ЕГАИС:

The screenshot shows two instances of an error dialog box. The first dialog box contains the following text: "Ошибка: Документ ТТН ЕГАИС НМУТ-000003 от 30.07.2020 13:19:16. В строке №3 связка АП (Виски шотландский односолодовый Крэббис Ярдхэд 034711600002108471) и Справка Б (FB-000003151269362) такая же как в строках 1,3". The second dialog box contains: "Ошибка: Документ ТТН ЕГАИС НМУТ-000003 от 30.07.2020 13:19:16. В строке №2 идентификатор строки (ИД=1) такой же как в строках 1,2".

Также, достаточно часто бывают ситуации, при которых в справочнике алкогольной продукции ЕГАИС не заполнен Вид продукции. Данная ситуация также контролируется подсистемой:

The screenshot shows an error dialog box with the following text: "Ошибка: Документ ТТН ЕГАИС НМУТ-000003 от 30.07.2020 13:19:16. В строке №1 у алкогольной продукции Виски шотландский односолодовый Крэббис Ярдхэд 034711600002108471 не заполнен вид алкогольной продукции." The background shows a table with columns for "Алкогольная продукция", "с", "к", "ф", and "EAN".

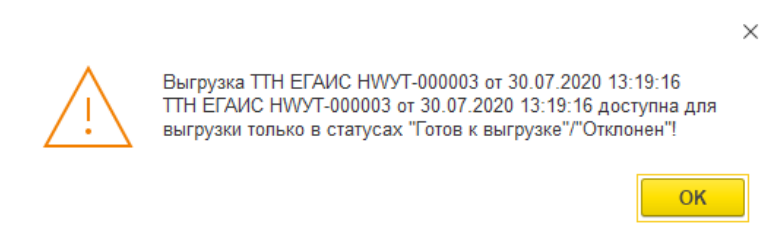
8.3.3 Контроль статусов

Для корректного формирования цепочки перехода алгоритмов документа, участвовавшего в обмене с ЕГАИС, в модуль ИЕГАИС был добавлен контроль статусов документа ЕГАИС, которые приведены в списке:

- Готов к выгрузке в ЕГАИС
- Выгружен в ЕГАИС
- Принят к обработке ЕГАИС
- Подтвержден ЕГАИС
- Отклонен ЕГАИС
- Загружен из ЕГАИС

Статус «Готов к выгрузке в ЕГАИС» проставляется у создаваемого исходящего документа по умолчанию. Документ доступен для редактирования, может выгружаться в ЕГАИС.

Статус «Выгружен в ЕГАИС» проставляется у только выгруженного исходящего документа ЕГАИС. Документ успешно прошел синтаксический контроль в УТМ, ожидает отправки в ЕГАИС. Документ не доступен для редактирования, при попытке повторной выгрузки в ЕГАИС возникнет ошибка:



Статус «Принят к обработке ЕГАИС» означает, что документ добрался до сервера ЕГАИС и ожидает обработки (логического контроля и генерации ответа). Документ не доступен для редактирования, при попытке повторной выгрузки в ЕГАИС возникнет ошибка.

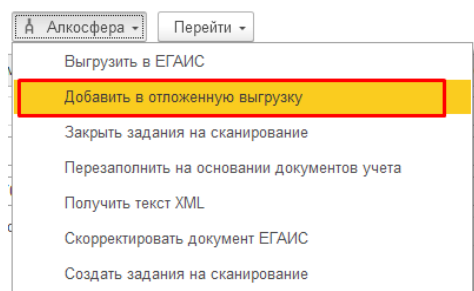
Статус «Подтвержден ЕГАИС» означает, что сервер ЕГАИС обработал документ успешно, ошибок не было найдено, были сгенерированы ответные документы (исходящая справка Б с датой и номером фиксации, новые справки А и Б в акте постановления на баланс, и.т.д.). Документ не доступен для редактирования, при попытке повторной выгрузки в ЕГАИС возникнет ошибка. Документ считается завершенным.

Статус «Отклонен ЕГАИС» означает, что сервер ЕГАИС обработал документ с ошибками, текст ошибки можно увидеть на вкладке «Комментарий ЕГАИС». Документ доступен для редактирования, после его редактирования (исправления ошибки) возможна повторная выгрузка.

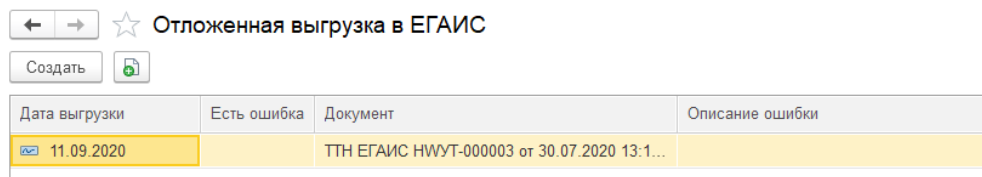
Статус «Загружен из ЕГАИС» означает, что это входящий документ. Документ не доступен для редактирования, при попытке повторной выгрузки в ЕГАИС возникнет ошибка.

8.4 Отложенная отправка документов

Иногда, возникает необходимость автоматически выгрузить документ в ЕГАИС не в текущий момент, а на следующий день (или через несколько дней). Для этого существует отложенная выгрузка в ЕГАИС. Отложенная выгрузка вызывается из меню «Алкосфера»:



После этого, документ попадет в регистр отложенной отгрузки, показанный на рисунке:



Запись будет добавлена на дату следующего дня, однако ее можно изменить руками. При наступлении указанной даты, документ будет выгружен в ЕГАИС при обработке ответов ЕГАИС (автоматической или ручной). В случае успешной выгрузки, документ будет удален из регистра, в противном случае, в записи будет взведен флаг ошибки, а в поле «Описание ошибки» будет добавлен текст ошибки.

9 По-марочный (поштучный) учет.

9.1 Особенности по-марочного учета

По-марочный учет представляет собой процесс оборота и хранения остатков марок PDF417, ведущийся параллельно количественному учету маркируемой АП в разрезе серий (учетный контур) и справок А/Б (контур ЕГАИС). Точками входа марок считаются

- входящие ТТН, загружаемые от поставщиков из ЕГАИС через УТМ,
- отчеты о импорте/производстве (вносимые пользователями системы и выгружаемые в ЕГАИС через УТМ),
- акты постановки на баланс (вносимые пользователями системы и выгружаемые в ЕГАИС через УТМ)
- ...и результаты запросов (в ЕГАИС) марок в наличии на балансе организации.

Точками выхода марок являются

- списания остатков (вносимые или автоматически/полуавтоматически формируемые пользователями системы и выгружаемые в ЕГАИС через УТМ)
- исходящие ТТН (вносимые или автоматически/полуавтоматически формируемые пользователями системы и выгружаемые в ЕГАИС через УТМ)

Следует отметить **один важный момент**: это очень большой объем строк (записей), которым придется оперировать системе в рамках по-марочного (поштучного) учета. Примерное (оценочное) количество марок, проходящего через учетную систему среднего оптовика за день (приход-расход), оценивается в 60-100 тыс. марок. При этом, при оценке количества **обновляемых** строк таблиц системы, это количество следует умножить в несколько раз.

Учет этой особенности нашел отражение в нашей системе по-марочного (поштучного) учета в виде решений, несколько нестандартных (применимо к типовым решениям в конфигурациях на платформе 1С), а именно:

- 1) По-марочный учет реализован на отдельном документе «**Движение марок**», едином для всех документов ЕГАИС (ТТН, Актов к ТТН, Отчетов о производстве/Импорте, их Актов отказа, и.т.д). Выделение по-марочного учета в отдельный документ вызвано, прежде всего, вопросами производительности.
- 2) Таблица марок (а также связанные с ними упаковки, при их наличии) документа «Движение марок» хранится не в табличной части, а в отдельном регистре сведений «Марки и упаковки документов», не подчиненном данному документу. Регистр сделан независимым от документа по соображениям оптимальной структуры кластерного индекса данного регистра. При этом, на форме документа «Движение марок» отображается динамический список данного регистра.
 - а. Использование РС позволяет хранить в рамках одного документа более 99999 марок (на табличную часть документа есть платформенное ограничение 1С в 99999 строк)
 - б. Динамический список позволяет производить быстрый поиск нужной марки и отбор по упаковке.
- 3) Все операции с марками, производящиеся вне транзакции проведения документа «Движение марок» (загрузка из УТМ ЕГАИС, загрузка из внешних систем) делаются в рамках ручной транзакции для повышения быстродействия. Таким образом, если в рамках загрузки пакета марок из УТМ не удалось записать хоть одну марку – не удастся записать ни одной марки из пакета.
- 4) Остатки марок (а, точнее, состояние марок, потому что логически остаток марки всегда = 1 или 0) хранятся в регистре сведений «**Состояния марок**», а не в остаточном регистре накоплений, что логично вытекает из уникальности марки.

- a. Кроме того, отказ от регистра накопления позволяет избавиться от пересчета итогов при каждом проведении документа.
- b. Регистр хранит связку марки, справки Б (справки 2) и само «Состояние марки» с типом (Число,1). Причиной выбора числового типа является его меньший размер в байтах, в отличии от перечисления.
- c. Возможные значения описаны в таблице ниже:

Состояние марки	Значение
0	Марка неопределенна
5	Марка в резерве поступления
6	Марка в резерве оприходования
10	Марка в наличии (свободный остаток, марка доступна для операций)
20	Марка в резерве заказа клиента
30	Марка в резерве реализации
31	Марка в резерве перемещения
32	Марка в резерве списания
35	Марка в резерве возврата поставщику
40	Марка в резерве ТТН ЕГАИС
45	Марка в резерве выгруженного документа ЕГАИС
50	Марка списана
60	Марка вне контура учета
70	Марки актуализации
80	Марки сторно
90	Марки акта расхождения

! Важно понимать, что в регистре «Состояние марок» может быть несколько записей в рамке одной марки, но разных ее статусов. Текущий статус определяется как максимальных из всех записей.

Причина такого механизма в том, что при проведении документа «Движение марок», записи только добавляются с новым статусом, без удаления/модификации предыдущего статуса для оптимизации быстродействия проведения документа.

При этом, когда марка списывается, например, расходным документом «Движение марок», после проведения, в отдельной транзакции запускается фоновое задание архивации марок, которое переносит все записи по списанным маркам и упаковкам в архивный регистр **«Архив состояний марок и упаковок»**.

- 5) Для оптимизации быстродействия, контроль остатков (при проведении «Движения марок», созданного например проводимой ТТН Исходящей) выполняется только для первых 1000 отсутствующих по данным системы марок. При этом, в окно сообщения выводится
 - a. **количество** марок, по которым нет остатков (но не более 1000) . например, система сообщит что отсутствует 24 (или 984) марки.
 - b. **наименования** первых 15 марок (в основном, для идентификации справки Б, по которой отсутствуют марки в попытке списания)

Структура регистра «Архив состояний марок и упаковок» в целом, повторяет структуру регистра «Состояние марок», кроме отсутствия некоторых индексов, так как данный регистр будет гораздо больше по размерам и не предназначен для частого чтения. В редких случаях, его данные используются для просмотра истории марок при разборе спорных ситуаций, а также при восстановлении записей «Состояния марок» при отмене проведения «Движение марок», однако это может происходить достаточно длительное время.

9.2 Особенности учета упаковок

Все марки по-марочного учета могут быть привязаны к упаковкам – **групповой таре**, в которой находятся бутылки. Данные об упаковках могут приходиться от поставщика (а могут и не приходиться, это дело – добровольное и никак ФС РАР не регламентируется), а также по результатам внутренних документов ИЕГАИС – «**Переупаковка марок**» и «**Перекомпоновка упаковок**».

Упаковка может быть вложена в другую, более вместительную упаковку – коробка в паллету, паллета в контейнер, и т.д. Данные о вложенности упаковок также могут приходиться от поставщика, либо вводиться документом «**Перекомпоновка упаковок**». Внутри подсистемы маркировки данные о упаковках марки хранятся в отдельном регистре сведений «**Упаковки марок**», который используется, опять-таки в связи с вопросами быстрого действия и является аналогом РС «Состояния марок».

Данные о вложенности упаковок хранятся на уровне иерархии справочника «**Упаковки ЕГАИС**» и ограничены 5 уровнями вложенности, как того требует ФС РАР.

- Первоначальную запись о принадлежности марки к упаковке в регистре «Упаковки марок» вносит входящий документ «Движение марок», загружаемый из ЕГАИС.
- В дальнейшем, отражение перемещения марок в другую упаковку производится документом «**Переупаковка марок**». При этом, документ «Переупаковка марок» не удаляет и не модифицирует старую запись принадлежности марки к упаковке, а добавляет новую, увеличивая служебное поле «Номер переупаковки» на единицу, по умолчанию равную 0 при загрузке ТТН.
 - После проведения «Переупаковки марок», в отдельной транзакции, запускается фоновое задание, которое переносит устаревшие записи в регистр «Архив упаковок марок». Текущая упаковка марки определяется как запись регистра с максимальным номером переупаковки. Текущая упаковка используется при указании упаковки в исходящей ТТН, при ее выгрузке покупателю в ЕГАИС.
- Также, в системе предусмотрена документальное изменение вложенности упаковок. Для этого предназначен документ «Перекомпоновка упаковок», который, при своем проведении, всего лишь меняет иерархию справочника «Упаковки ЕГАИС».
 - Такой подход позволяет хранить документальную историю смены иерархии, а также, использовать интерфейс подбора упаковок в самом документе, облегчающий работу оператора. Ручное изменение иерархии упаковок возможно только у тех элементов упаковок (как правило, новых), к которым не привязаны марки.

Важно отметить, что после проведения документов «Переупаковка марок» и «Перекомпоновка упаковок» (как с марками, так и с упаковками), отмена их проведения возможна только в том случае, если для данной марки или упаковки не введен еще один документ «Переупаковки» или «Перекомпоновки» датой, больше чем дата отменяемого документа. Это сделано по причине того, что операции с упаковками не являются отраженными во времени. Мы не можем отменить факт фиксации документа, так как после одной переупаковки марки или компоновки упаковки может быть введена другая переупаковка на основании данных текущего документа.

9.3 Входящие марки и упаковки

← → ☆ ТТН ЕГАИС 0000000001 от 03.06.2020 16:58:04

Провести и закрыть Записать Провести А Алкосфера - Перейти -

Еще ?

Основное Товары Дополнительно Транспорт Связанные документы Запрос на сайте ФСПАР

Добавить Подбор по остаткам Маркировка

N	Ид. стр.	Алкогольная продукция	с	к	Е	ЕАН	Код вида АП	Справка А	Справка Б	Дата розлива п...	Количество
1	1	Виски зерновой Бурбон "Острые Козырки" 0347...	.	.	.	0347116000002043323	237	FA-000000044533510	FB-000003151269363	09.04.2020;	
2	2	Виски ирландский Сингл Молт Гелстонз 26 лет 03...	.	.	.	0347116000002043323	237	FA-000000043514509	FB-000003151269334	16.09.2019;	
3	3	Водоспиртовая смесь 80% 0347116000002043323	.	.	.	0347116000002043323	237	FA-000000044130588	FB-000003151269349	17.01.2020;	
4	4	Виски ирландский односолодовый Пуугс 034711...	.	.	.	0347116000002043323	237	FA-000000044130591	FB-000003151269351	17.01.2020;	
5	5	Виски ирландский односолодовый "Гелстонз 12 л...	.	.	.	0347116000002043323	237	FA-000000043902611	FB-000003151269336	29.11.2019;	
6	6	Виски ирландский односолодовый "Гелстонз 12 л...	.	.	.	0347116000002043323	237	FA-000000043902613	FB-000003151269338	29.11.2019;	
7	7	Виски ирландский односолодовый "Гелстонз 12 л...	.	.	.	0347116000002043323	237	FA-000000043902614	FB-000003151269340	29.11.2019;	
8	8	Виски ирландский односолодовый Гелстонз 5 лет...	.	.	.	0347116000002043323	237	FA-000000044533505	FB-000003151269360	09.04.2020;	
9	9	Виски шотландский односолодовый Крэббиз 12 л...	.	.	.	0347116000002043323	237	FA-000000044747649	FB-000003151269367	27.05.2020;	
10	10	Виски шотландский односолодовый Крэббиз Яр...	.	.	.	0347116000002043323	404	FA-000000044533508	FB-000003151269362	09.04.2020;	
11	11	Водка Ливерпуль 0350650000001407598	.	.	.	0350650000001407598	200	FA-000000044753778	FB-000003151269375	28.05.2020;	
12	12	Дж.Дж. Уитли Эндерфлауэр Джин 0347116000001...	.	.	.	0347116000001...	280	FA-000000044130592	FB-000003151269353	17.01.2020;	

Движение марок: Движение марок 0000000001 от 09.06.2020 13:01:16 (Марки в на...)

Марка PDF-417 Упаковка

20420049350355101800153U3ZTNGWSF2QKDKYJWWWSPKTCUKZD7R6JVPN3UAS37OYN3S7L2ZUN4KYQSVEB...	0300004400201102000000017 (Коробка)
2042004935035610180016QETVHLDMSOALKG372QFH6RS4MCS5SRHMSUDHGRS5NMT3235QHISIEUPFN45ZHV3A...	0300004400201102000000017 (Коробка)
204200493503571018001CMK3XIH65CEHVADRZG5KWLHLPI5JLNRY2S2YVADTFZTCYF6RYEE6SA4FOPYFBFKIIME...	0300004400201102000000017 (Коробка)

Марки выводятся с фильтром по текущей строке в виде обычного динамического списка, в котором доступен поиск, но не доступно редактирование. Редактирование доступно только из документа "Движение марок".

Наличие марок (как текущий статус) отображается в регистре сведений "Состояние марок", который представляет собой аналог регистра остатков и резервов и приведен на рисунке:

← → ☆ Состояния марок (АСФ)

Это марки документа основания: Документ отбора: Создать

Поиск (Ctrl+F)

Документ	Справка Б	Марка PDF-417	Состояние марки
Движение марок ПНУУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21 (Марки в наличии/Проведено)	FB-000003251054734	10840061872131018001RFAGY4AFYNWV3NYGR4W35MF2A4TUDINND2K00AXO2GQRVCNU4R4D370B...	Марки в наличии
Движение марок ПНУУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21 (Марки в наличии/Проведено)	FB-000003251054734	108400618721651018001F74K47FNOLRFKZU3DAXMB3GML553FNFRNVKQ4PDPBBTX30FBL2VWRPEK3...	Марки в наличии
Движение марок ПНУУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21 (Марки в наличии/Проведено)	FB-000003251054734	108400618721331018001W6AMV5DWKQIDLUAJGJGAOKVAVYQJYU4TJYRPTABKJCKUK2KLNLDKXMA...	Марки в наличии
Движение марок ПНУУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21 (Марки в наличии/Проведено)	FB-000003251054734	1084006187215010180016HLMHIMYKCY7F32GGGLAXTYTJMRJXPTIQGPTTWKBDXVJXBDQKZQW5VLEXM...	Марки в наличии
Движение марок ПНУУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21 (Марки в наличии/Проведено)	FB-000003251054734	108400618721391018001YGIOA6ZZFVPAOXNDHXI52PBXIBID7K3P3BELZV5EALUG76JLGVXFRREEZDF...	Марки в наличии
Движение марок ПНУУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21 (Марки в наличии/Проведено)	FB-000003251054734	108400618721421018001FWYH7466DFW5HFQGC6F6YUAXMOG7N4UEN5LNLMAO7E33CUN5WQI7HX...	Марки в наличии
Движение марок ПНУУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21 (Марки в наличии/Проведено)	FB-000003251054734	108400618721241018001S4LFETYCYUMT6CBSEVILNTH4B2HYLHUW6UAYDPZTRJRYZF7E2UEXMP66...	Марки в наличии
Движение марок ПНУУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21 (Марки в наличии/Проведено)	FB-000003251054734	108400618721361018001FNRHT22X4NBFMDZ3MDFBTPEMEILENDAXISCN5N6H2FPX54LUFUVA...	Марки в наличии
Движение марок ПНУУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21 (Марки в наличии/Проведено)	FB-000003251054734	1084006187211610180016TZSFADPGZUBZXTB4GZEUZV3UUYXBVQZALU4XYN5UA3ZJENK562H...	Марки в наличии
Движение марок ПНУУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21 (Марки в наличии/Проведено)	FB-000003251054734	1084006187212010180014KBWZ2G7Q2NNGKDKCAKX547ZVL7GVHLCECZ6GSEECNSCCQ7HW07G...	Марки в наличии
Движение марок ПНУУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21 (Марки в наличии/Проведено)	FB-000003251054734	108400618720991018001NILGQDY26NISYQ5RFUEUF2ANEZPLVSSDVTVRFCF2DLNDNHAT754055LKLJ7M...	Марки в наличии
Движение марок ПНУУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21 (Марки в наличии/Проведено)	FB-000003251054734	108400618721061018001CGRT5HSQMGFO2DAYDIBZEKCM74L3DROIXMTF7BGKRMLO07TGZCR45LW45...	Марки в наличии
Движение марок ПНУУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21 (Марки в наличии/Проведено)	FB-000003251054734	108400618720861018001TLXBQEXIOBCTDMMMSU5KAAVVRUQRPAUYOIQGSEWFCUP5N36PHRUUZ7Z...	Марки в наличии
Движение марок ПНУУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21 (Марки в наличии/Проведено)	FB-000003251054734	108400618720931018001V48TDKKSJXHKZL6HPS3GJ75EILH42LR23RVKQK0E57AGDYX643XYRDK067Z73...	Марки в наличии
Движение марок ПНУУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21 (Марки в наличии/Проведено)	FB-000003251054734	108400618721621018001AZWWG2P23FIDUVC07GD24BOE0AUJ4HC7TSHL5SEZKX63DHR442LCEB...	Марки в наличии
Движение марок ПНУУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21 (Марки в наличии/Проведено)	FB-000003251054734	108400618720791018001HUURV740G5BKAFLPAU3GB2C7M4TNZ5UCX3IJIUQTQ424TABRNSOFU6VF...	Марки в наличии
Движение марок ПНУУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21 (Марки в наличии/Проведено)	FB-000003251054734	10840061872171101800142GPF77F2R473RWG7RL5BDOOQ3YBXESQMWQYXECXCFPRISRYHONLYA525...	Марки в наличии
Движение марок ПНУУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21 (Марки в наличии/Проведено)	FB-000003251054734	108400618720761018001C5H25SFGT3BWCTVIOEYBEIFMIEY24257T6B7M26T8B4U1435XFP20H3VB2S...	Марки в наличии
Движение марок ПНУУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21 (Марки в наличии/Проведено)	FB-000003251054734	108400618721451018001E3U3XRWHSJ2BJNGRAHYCDJ25Y0V5Y2PKVQGIYDLTKMFGAOLCVB3UJL6...	Марки в наличии
Движение марок ПНУУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21 (Марки в наличии/Проведено)	FB-000003251054734	108400618720681018001EFWXXN3YRZQQLZ75H4W7FBX3Q4FHOYAZI3SWJAOIEKKE63RQ3V7R7TWJIO...	Марки в наличии
Движение марок ПНУУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21 (Марки в наличии/Проведено)	FB-000003251054734	1084006187216010180017C70CVFYISPTUERENPELOYVAPVPTU2YJLAMSCHL7RRA6NE325HCQJFJA...	Марки в наличии
Движение марок ПНУУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21 (Марки в наличии/Проведено)	FB-000003251054734	108400618720731018001RNN3Y4H57RURU35ZJEGD2YKXCMNRWGM6HVGUJXAOQRPJ2A25RJBQ8AG...	Марки в наличии

Как мы видим из рисунка, состояние каждой марки привязано к входящей справке Б. Изначально, состояние марки будет "В наличии" - это состояние, при котором марка доступна для дальнейших действий. Кроме состояния марок, если поставщик прислал с ТТН упаковки (групповую тару), в отдельный регистр "Упаковки марок" записывается привязка марок к групповой таре, которую потом можно будет использовать при переупаковке марок, либо при отправке вложенности марок в упаковке покупателю:

← → ☆ Упаковки марок (АСФ)

Создать Очистить

Поиск (Ctrl+F)

Документ	Момент перепаковки	Упаковка	Марка PDF-417
Движение марок ПНУУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21 (Марки...	15.07.2020 11:02:21	01000000666110220191130413 (Коробка)	108400618721341018001RFAGY4AFYNWV3NYG...
Движение марок ПНУУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21 (Марки...	15.07.2020 11:02:21	01000000666110220191130412 (Коробка)	108400618721651018001F74K47LNLFRFKZU3D...
Движение марок ПНУУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21 (Марки...	15.07.2020 11:02:21	01000000666110220191130411 (Коробка)	108400618721331018001W6AMV5DWKQIDLUAIG...
Движение марок ПНУУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21 (Марки...	15.07.2020 11:02:21	01000000666110220191130410 (Коробка)	1084006187215010180016HLHMYGKCY7F32QGG...
Движение марок ПНУУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21 (Марки...	15.07.2020 11:02:21	01000000666110220191130409 (Коробка)	108400618721391018001YGIOA6ZFPAXONDXI...
Движение марок ПНУУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21 (Марки...	15.07.2020 11:02:21	01000000666110220191130408 (Коробка)	108400618721421018001FWYH7466DFW5FHFQQ...
Движение марок ПНУУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21 (Марки...	15.07.2020 11:02:21	01000000666110220191130407 (Коробка)	108400618721241018001SJ4LFETYCYUMT6CBSE...
Движение марок ПНУУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21 (Марки...	15.07.2020 11:02:21	01000000666110220191130406 (Коробка)	108400618721361018001FJNRTFH2X4NBFMDZ3...
Движение марок ПНУУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21 (Марки...	15.07.2020 11:02:21	01000000666110220191130405 (Коробка)	1084006187211610180016TZSFADPGZUBXTB4G...
Движение марок ПНУУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21 (Марки...	15.07.2020 11:02:21	01000000666110220191130404 (Коробка)	1084006187212010180014KBWZ2G7Q2NNGXKDC...
Движение марок ПНУУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21 (Марки...	15.07.2020 11:02:21	01000000666110220191130403 (Коробка)	108400618720991018001NILGQDY226NISYQ5RFT...
Движение марок ПНУУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21 (Марки...	15.07.2020 11:02:21	01000000666110220191130402 (Коробка)	108400618721061018001CGRT5HSQMGO2DAYD...
Движение марок ПНУУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21 (Марки...	15.07.2020 11:02:21	01000000666110220191130401 (Коробка)	108400618720861018001TLXBQEXIOBCTDIMMM5...
Движение марок ПНУУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21 (Марки...	15.07.2020 11:02:21	01000000666110220191130400 (Коробка)	108400618720931018001V4BTDKX5CXHXKZL6HP...

Структура регистра прозрачна, кроме служебного поля “момента перепаковки”, о котором речь пойдет дальше.

9.4 Работа с упаковками (групповой тарой)

Данная работа может быть разделена на 2 вида:

- 1) Перекомпоновка упаковок (изменение иерархии вложенности)
- 2) Переупаковка марок (изменение вложенности марок (бутылок) в тару)

Перекомпоновка упаковок позволяет изменять иерархию упаковок, которая представлена иерархией справочника “Упаковки ЕГАИС”:

← → ☆ Упаковки ЕГАИС (АСФ)

Создать [Переход на версию v3](#) [Заполнить](#)

Код:

Код упаковки:

Наименование полное	Код	↓	Тип ло...	Базовая упаковка
01000000666120420000243002 (Паллета)	01000000666120420000243002		Паллета	Паллета
01000000666110420284093908 (Коробка)	01000000666110420284093908		Коробка	Коробка
01000000666110420284093909 (Коробка)	01000000666110420284093909		Коробка	Коробка
01000000666110420284093910 (Коробка)	01000000666110420284093910		Коробка	Коробка
01000000666110420284093911 (Коробка)	01000000666110420284093911		Коробка	Коробка
01000000666110420284093912 (Коробка)	01000000666110420284093912		Коробка	Коробка
01000000666110420284094274 (Коробка)	01000000666110420284094274		Коробка	Коробка
01000000666110420284094275 (Коробка)	01000000666110420284094275		Коробка	Коробка
01000000666110420284094276 (Коробка)	01000000666110420284094276		Коробка	Коробка
01000000666110420284094277 (Коробка)	01000000666110420284094277		Коробка	Коробка
01000000666110420284094278 (Коробка)	01000000666110420284094278		Коробка	Коробка
01000000666110420284094279 (Коробка)	01000000666110420284094279		Коробка	Коробка

Физически, это отображение действий вида: распаковка ящиков из паллеты, распаковка контейнера, упаковка ящиков в паллету, и.т.д в базе данных 1С для дальнейшей подачи данных покупателю. Перекомпоновка упаковок осуществляется документом “Перекомпоновка упаковок”, который представлен на рисунке:

← → ☆ Перекомпоновка упаковок ЕГАИС 00020200739 от 10.09.2020 15:56:37

Провести и закрыть | Записать | Провести | Обновить (F5) | Распечатать код паллеты | Показать штрихкоды паллет

Еще ?

Упаковки

Добавить | Подобрать | Заполнить родителя | Очистить

N	Упаковка	Родитель
1	03000038831910220000224709 (Коробка)	03000038831920720000000266 (Паллета)
2	03000038831910220000224711 (Коробка)	03000038831920720000000266 (Паллета)
3	03000038831910220000224734 (Коробка)	03000038831920720000000266 (Паллета)
4	03000038831910220000224719 (Коробка)	03000038831920720000000266 (Паллета)
5	03000038831910220000224717 (Коробка)	03000038831920720000000266 (Паллета)
6	03000038831910220000224702 (Коробка)	03000038831920720000000266 (Паллета)
7	03000038831910220000224712 (Коробка)	03000038831920720000000266 (Паллета)
8	03000038831910220000224704 (Коробка)	03000038831920720000000266 (Паллета)
9	03000038831910220000224701 (Коробка)	03000038831920720000000266 (Паллета)
10	03000038831910220000224708 (Коробка)	03000038831920720000000266 (Паллета)
11	03000038831910220000224742 (Коробка)	03000038831920720000000266 (Паллета)
12	03000038831910220000224743 (Коробка)	03000038831920720000000266 (Паллета)
13	03000038831910220000224710 (Коробка)	03000038831920720000000266 (Паллета)
14	03000038831910220000224721 (Коробка)	03000038831920720000000266 (Паллета)
15	03000038831910220000224729 (Коробка)	03000038831920720000000266 (Паллета)
16	03000038831910220000224745 (Коробка)	03000038831920720000000266 (Паллета)
17	03000038831910220000224726 (Коробка)	03000038831920720000000266 (Паллета)
18	03000038831910220000224741 (Коробка)	03000038831920720000000266 (Паллета)
19	03000038831910220000224700 (Коробка)	03000038831920720000000266 (Паллета)
20	03000038831910220000224716 (Коробка)	03000038831920720000000266 (Паллета)
21	03000038831910220000224728 (Коробка)	03000038831920720000000266 (Паллета)
22	03000038831910220000224715 (Коробка)	03000038831920720000000266 (Паллета)
23	03000038831910220000224714 (Коробка)	03000038831920720000000266 (Паллета)

Список упаковок:

Создать | Поиск (Ctrl+F)

Наименование полное	Код
03000038831910118000004862 (Коробка)	03000038831910118000004862
03000038831910119000230380 (Коробка)	03000038831910119000230380
03000038831910119000294419 (Коробка)	03000038831910119000294419
03000038831910119000360532 (Коробка)	03000038831910119000360532
03000038831910119000451772 (Коробка)	03000038831910119000451772
0300003883191012000000720 (Коробка)	0300003883191012000000720
0300003883191012000002818 (Коробка)	0300003883191012000002818
03000038831910120000019903 (Коробка)	03000038831910120000019903
03000038831910120000080005 (Коробка)	03000038831910120000080005
030000388319101200001187935 (Коробка)	030000388319101200001187935
03000038831910120000122350 (Коробка)	03000038831910120000122350
03000038831910120000128583 (Коробка)	03000038831910120000128583
03000038831910120000130635 (Коробка)	03000038831910120000130635
03000038831910120000168445 (Коробка)	03000038831910120000168445
03000038831910120000187954 (Коробка)	03000038831910120000187954
03000038831910120000192867 (Коробка)	03000038831910120000192867
03000038831910120000210300 (Коробка)	03000038831910120000210300
03000038831910120000217117 (Коробка)	03000038831910120000217117
03000038831910120000219799 (Коробка)	03000038831910120000219799
03000038831910120000225509 (Коробка)	03000038831910120000225509
03000038831910120000232335 (Коробка)	03000038831910120000232335

Структура упаковок:

Выложить упаковку

03000038831920720000000266 (Паллета)

- 03000038831910220000224712 (Коробка)
- 03000038831910220000224721 (Коробка)
- 03000038831910220000224771 (Коробка)
- 03000038831910220000224746 (Коробка)
- 03000038831910220000224743 (Коробка)
- 03000038831910220000224745 (Коробка)
- 03000038831910220000224743 (Коробка)
- 03000038831910220000224742 (Коробка)
- 03000038831910220000224741 (Коробка)
- 03000038831910220000224738 (Коробка)
- 03000038831910220000224734 (Коробка)
- 03000038831910220000224729 (Коробка)
- 03000038831910220000224728 (Коробка)
- 03000038831910220000224726 (Коробка)
- 03000038831910220000224716 (Коробка)
- 03000038831910220000224719 (Коробка)
- 03000038831910220000224720 (Коробка)
- 03000038831910220000224717 (Коробка)
- 03000038831910220000224715 (Коробка)
- 03000038831910220000224716 (Коробка)
- 03000038831910220000224714 (Коробка)
- 03000038831910220000224711 (Коробка)
- 03000038831910220000224710 (Коробка)

В левой таблице документа представлены упаковки, которые подлежат перекомпоновке. Их можно подобрать из справочника вручную. В центральной таблице (дерево) показан список всех упаковок, который можно отобразить по фильтру и в который можно перетащить редактируемую упаковку (вложить). Также, структура текущей упаковки представлена в правой таблице – все вложенные и родительские упаковки. В данной структуре также доступно перетаскивание, а кроме того, доступна возможность выложить упаковку (сделать независимой). Все изменения производятся в момент проведения документа для того, чтобы была возможность документально зафиксировать смену иерархии. При проведении документа анализируется старая родительская упаковка и новая, и, если они не совпадают, у редактируемой упаковки устанавливается новая родительская упаковка с сохранением старой родительской упаковки в истории. При отмене проведения, производится анализ наличия других документов перекомпоновки данных упаковок датой, больше чем отменяемый документ, и, при их отсутствии, у упаковок устанавливается старая родительская упаковка.

Данное уточнение справедливо только для тех упаковок, к которым (или их вложенным упаковкам) привязаны марки. Если мы попробуем вручную отредактировать упаковку, к которой приложены марки (в регистре “Упаковки марок”), мы получим сообщение вида:

☆ 03000038831910220000224710 (Коробка) (Упаковки ЕГАИС (АСФ)) *

Основное | [Архив упаковок марок \(АСФ\)](#) | Еще...

Записать и закрыть | Записать | Расширенная информация

Код: | Наименование пол: | Тип логистической: | Входит в состав: | Базовая упаковка: | Упаковка 1С:

✘ Не удалось записать "03000038831910220000224710 (Коробка) (Упаковки ЕГАИС (АСФ))!"

OK

Сообщения:

— Данная упаковка или ее вложения уже используются в учете марок. Изменять головную упаковку можно только через документ "Переупаковка марок и упаковок"

Переупаковка марок позволяет привязать марки к другой групповой таре, а также отобразить группу марок и создать под них групповую упаковку. Пример документа приведен на рисунке:

← → ☆ Переупаковка марок ЕГАИС 0000000001 от 03.06.2020 16:58:04

Основное [Архив упаковок марок \(АСФ\)](#) [Состояния марок \(АСФ\)](#) [Упаковки марок \(АСФ\)](#)

Провести и закрыть Записать Провести Обновить (F5) Алкосфера ▾

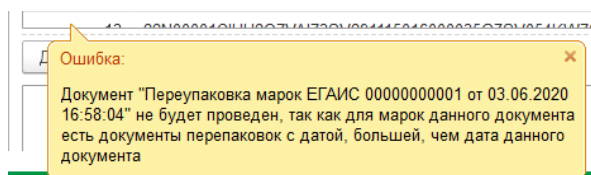
Основное Марки Задания на сканирования

Добавить ↑ ↓

N	Марка PDF417	Упаковка
1	22N00001CIHU2OZVAJ33SV2911150180000061DZ619JOBTXQOWXBZR2Y09XEMALGOW	0100000625010119000506984 (Коробка)
2	22N00001CIHU2OZVAJ13SV2911150170000055W6WMXY53VXNYZ4IBZQP46K2MP93WW7	0100000625010119000506979 (Коробка)
3	22N00001CIHU2OZVAJ33SV291115016000033HO9U4VND151RMF0URCXTZC0I28I5	0100000625010119000506967 (Коробка)
4	22N00001CIHU2OZVAJ33SV291115016000032PZO6DUJ36OHNBXWAS5PZG5JXD94V2J84	0100000625010119000506984 (Коробка)
5	22N00001CIHU2OZVAJ33SV2911150180000016IU6F03VR94RC955JOBECGJW1AAJ9E9	0100000625010119000506984 (Коробка)
6	22N00001CIHU2OZVAJ13SV291115017000006B2W4S7709Z6QXMB3YXRE71GPW13SX	0100000625010119000506979 (Коробка)
7	22N00001CIHU2OZVAJ33SV291115016000036A9HNB9TV2ZS6Y3IUA8ZAV4WEPTWB1SG	0100000625010119000506967 (Коробка)
8	22N00001CIHU2OZVAJ33SV291115018000005E21OZ60TPB05B4FEBNFRFXPDTD1JGXG	0100000625010119000506984 (Коробка)
9	22N00001CIHU2OZVAJ13SV291115017000004LQO4C53EDZDOP8GMVWE4DZ3LI62CU3	0100000625010119000506979 (Коробка)
10	22N00001CIHU2OZVAJ33SV2911150160000340O4M5CV1Y825OES5OBM3JLS64AGTM1Y	0100000625010119000506967 (Коробка)
11	22N00001CIHU2OZVAJ33SV2911150180000028S0I92EP169CE97Y6G7B47EHNEU9BC	0100000625010119000506984 (Коробка)
12	22N00001CIHU2OZVAJ13SV291115017000001874NCA0GA9UG5UCALUCM97L0ET16N2U	0100000625010119000506979 (Коробка)

Добавить Подбор Создать упаковку с марками

При проведении, производится анализ наличия других документов переупаковки данных упаковок датой, больше чем проводимый документ, и, при их наличии, проведение документа останавливается:



При проведении документа выполняется анализ измененных упаковок у марок по регистру “Упаковки марок”, и, при наличии изменения, в регистр записывается новая запись с новой упаковкой у марки, при этом, в поле “Момент переупаковки” в регистре будет записана дата документа. На этом проведение документа завершается, транзакция закрывается и актуальной считается добавленная запись (запись, у которой “Момент переупаковки” максимальна). После проведения, автоматически запускается фоновое задание, которое, не мешая работе пользователя, в своей транзакции удаляет устаревшие записи регистра “Упаковки марок”. Результат проведения показан на рисунке:

← → ☆ Переупаковка марок ЕГАИС 0000000001 от 03.06.2020 16:58:04

Основное [Архив упаковок марок \(АСФ\)](#) [Состояния марок \(АСФ\)](#) [Упаковки марок \(АСФ\)](#)

Упаковки марок (АСФ)

Создать Очистить Поиск (Ctrl+F) x

Документ	Момент переупаковки	Упаковка	Марка PDF-417
Переупаковка марок ЕГАИС 0000000001 от 03.06.2020 16:58:04	03.06.2020 16:58:04	0100000625010119000506984 (Коробка)	22N00001CIHU2OZVAJ33SV2911150180000061DZ61...
Переупаковка марок ЕГАИС 0000000001 от 03.06.2020 16:58:04	03.06.2020 16:58:04	0100000625010119000506979 (Коробка)	22N00001CIHU2OZVAJ13SV2911150170000055W6W...
Переупаковка марок ЕГАИС 0000000001 от 03.06.2020 16:58:04	03.06.2020 16:58:04	0100000625010119000506967 (Коробка)	22N00001CIHU2OZVAJ33SV291115016000033HO9U4I...
Переупаковка марок ЕГАИС 0000000001 от 03.06.2020 16:58:04	03.06.2020 16:58:04	0100000625010119000506967 (Коробка)	22N00001CIHU2OZVAJ33SV291115016000032PZO6...
Переупаковка марок ЕГАИС 0000000001 от 03.06.2020 16:58:04	03.06.2020 16:58:04	0100000625010119000506984 (Коробка)	22N00001CIHU2OZVAJ33SV2911150180000016IU6F...
Переупаковка марок ЕГАИС 0000000001 от 03.06.2020 16:58:04	03.06.2020 16:58:04	0100000625010119000506979 (Коробка)	22N00001CIHU2OZVAJ13SV291115017000006B2W4...
Переупаковка марок ЕГАИС 0000000001 от 03.06.2020 16:58:04	03.06.2020 16:58:04	0100000625010119000506967 (Коробка)	22N00001CIHU2OZVAJ33SV291115016000036A9NB...
Переупаковка марок ЕГАИС 0000000001 от 03.06.2020 16:58:04	03.06.2020 16:58:04	0100000625010119000506984 (Коробка)	22N00001CIHU2OZVAJ33SV291115018000005E21OZ...
Переупаковка марок ЕГАИС 0000000001 от 03.06.2020 16:58:04	03.06.2020 16:58:04	0100000625010119000506979 (Коробка)	22N00001CIHU2OZVAJ13SV291115017000004LQO4C...
Переупаковка марок ЕГАИС 0000000001 от 03.06.2020 16:58:04	03.06.2020 16:58:04	0100000625010119000506967 (Коробка)	22N00001CIHU2OZVAJ33SV2911150160000340O4M...
Переупаковка марок ЕГАИС 0000000001 от 03.06.2020 16:58:04	03.06.2020 16:58:04	0100000625010119000506984 (Коробка)	22N00001CIHU2OZVAJ33SV2911150180000028S0I...
Переупаковка марок ЕГАИС 0000000001 от 03.06.2020 16:58:04	03.06.2020 16:58:04	0100000625010119000506979 (Коробка)	22N00001CIHU2OZVAJ13SV291115017000001874N...
Переупаковка марок ЕГАИС 0000000001 от 03.06.2020 16:58:04	03.06.2020 16:58:04	0100000625010119000506967 (Коробка)	22N00001CIHU2OZVAJ33SV291115016000036A9NB...
Переупаковка марок ЕГАИС 0000000001 от 03.06.2020 16:58:04	03.06.2020 16:58:04	0100000625010119000506984 (Коробка)	22N00001CIHU2OZVAJ33SV2911150180000037NHZK...
Переупаковка марок ЕГАИС 0000000001 от 03.06.2020 16:58:04	03.06.2020 16:58:04	0100000625010119000506979 (Коробка)	22N00001CIHU2OZVAJ13SV2911150170000036FAKQ...

9.5 Исходящие марки и упаковки

После загрузки марок в один из исходящих документов из внешней системы, либо ручного указания состава марок в самой 1С, в учетном документе операции с марками можно посмотреть в документе, на вкладке “Обмен с УТМ ЕГАИС”:

Например, для данного заказа, была выполнена загрузка движений и переупаковок марок:

← → ☆ Заказ клиента НВУТ-000001 от 08.09.2020 15:01:51

Основное Марки и упаковки учетных документов (АСФ) Товары исходящие (до обработки подбора сканирования) (АСФ) Файлы

Провести и закрыть [Иконки] ЭДО [Иконки] Печать [Иконки] Печать (АСФ) Алкосфера [Иконки] Отчеты [Иконки]

Статус: К отгрузке Приоритет: Средний [Закрывать заказ] [Ожидается оплата (после отгрузки)]

Основное Товары (1) Доставка Дополнительно **Обмен с УТМ ЕГАИС** АСФ

Статус ЕГАИС: ТТН сформирована

Движение марок: **Движение марок НВУТ-000001 от 08.09.2020 15:44:07 (Марки не определены/Проведено)**

Перекомпоновка упаковок: <...>

Перекомпоновка марок: <...>

Типы марок: Новая марка (DataMatrix150)

← → ☆ Движение марок НВУТ-000001 от 08.09.2020 15:44:07 (Марки не определены/Проведено)

Провести и закрыть [Записать] [Провести] Алкосфера [Перейти]

Основное Марки (ВНИМАНИЕ!) Задания на сканирования

Номер: НВУТ-000001 от: 08.09.2020 15:44:07 Вид документа: Исходящий Состояние марок: Марки не определены

Организация: Наша организация Подразделение: Основное подразделение

Документ ЕГАИС: ТТН ЕГАИС НВУТ-000004 от 08.09.2020 15:44:07 Документ учета: Заказ клиента НВУТ-000001 от 08.09.2020 15:01:51

Ответственный: Администратор Не выполнять контроль записи, проведения и смену статуса:

Движение марок по акту раскождения:

Требуется архивация марок:

При этом, документ движения марок переводит статус марок в состояние “В резерве заказа”, и, данные марки будут недоступны для списания другим документом:

← → ☆ Движение марок НВУТ-000001 от 03.08.2020 14:39:16 (Марки в резерве заказа/Проведено)

Провести и закрыть [Записать] [Провести] Алкосфера [Перейти]

Основное Марки (ВНИМАНИЕ!) Задания на сканирования

Номер: НВУТ-000001 от: 03.08.2020 14:39:16 Вид документа: Исходящий Состояние марок: **Марки в резерве заказа**

Организация: Наша организация Подразделение:

Документ ЕГАИС: ТТН ЕГАИС НВУТ-000001 от 03.08.2020 14:39:16 Документ учета: Заказ клиента НВУТ-000001 от 08.09.2020 15:01:51

Ответственный: Администратор Не выполнять контроль записи, проведения и смену статуса:

Движение марок по акту раскождения:

Требуется архивация марок:

← → ☆ Состояния марок (АСФ)

Документ отбора: Движение марок НВУТ-000001 от 03.08.2020 14:39:16 (Марки) [Создать] [Иконки] Поиск (Ctrl+F) [Иконки] [Иконки] [Иконки]

Состояние марки: Меньше

Документ	Справка Б	Марка PDF-417	Состояние марки
001 Движение марок НВУТ-000001 от 03.08.2020 14:39:16 (Марки в резерв...)	FB-000003151269...	204300202599861018001RTNPD8AXG4RCRCVZDNTYKFCRVQ6N7CK557DXKHQZOPZPJTXGCMQWZAASYTEGTJJJIMGXIP...	Марки в резерве заказа
002 Движение марок НВУТ-000001 от 03.08.2020 14:39:16 (Марки в резерв...)	FB-000003151269...	204300202574811018001MMTEAKTU24EBU5PIRT44IWEBEIEUDRGHW04CE5ADENSTKXKEP6TCQDTG2YNBJNZPFGSDHUS...	Марки в резерве заказа
003 Движение марок НВУТ-000001 от 03.08.2020 14:39:16 (Марки в резерв...)	FB-000003151269...	204300202617771018001QZ7EJ3M50UUL668WCS5WNXMEEDHFQ4KJMT2VGYC7NWXJWSWDEF3PCPFWJ7NWCUG6G2PW...	Марки в резерве заказа
004 Движение марок НВУТ-000001 от 03.08.2020 14:39:16 (Марки в резерв...)	FB-000003151269...	204200493502071018001L5BO2C2R4DTSOMFY3BXQD77PZQHEYLXEFEFUZMWWG7LW5K62WMAOAXPZV7663JQHFE...	Марки в резерве заказа

ВАЖНО отметить, что документ сделает добавочную запись в регистр, таким образом, что по данной марке будет 2 записи в регистре в целом, однако, актуальной будет считаться последняя (в резерве):

← → ☆ Состояния марок (АСФ)

Это марки документа основания: Документ отбора: 10

Состояние марки: Меньше

Документ	Справка Б	Марка PDF-417	Состояние марки
Движение марок 0000000001 от 09.06.2020 13:01:16 (Марки в на...)	FB-000003151269369	204300202599861018001RTNPD8AXG4RCRCVZDNTYKFCRVG6N7CKI557DXKHQZOPZPJTXQCMQWZAASYTEGJJIJIMGXIPN4ICDZS2TSHRYRRDGMOKEMSRBJPFGT2TKLHLBVAHDXLZ7ZBNQCZR	Марки в наличии
Движение марок НВУТ-000001 от 03.08.2020 14:39:16 (Марки в р...)	FB-000003151269369	204300202599861018001RTNPD8AXG4RCRCVZDNTYKFCRVG6N7CKI557DXKHQZOPZPJTXQCMQWZAASYTEG	Марки в резерве заказа

В дальнейшем, при вводе на основания заказа документа реализации, документ “Движение марок” будет дополнительно привязан к реализации:

← → ☆ Движение марок НВУТ-000001 от 08.09.2020 15:44:07 (Марки в резерве реализации/Проведено)

10

Основное Марки (ВНИМАНИЕ!) Задания на сканирование

Номер: НВУТ-000001 от 08.09.2020 15:44:07 Вид документа: Исходящий Состояние марки: Марки в резерве реализации

Организация: Наша организация Подразделение:

Документ ЕГАИС: ТТН ЕГАИС НВУТ-000001 от 03.08.2020 14:39:16 Документ учета: Реализация товаров и услуг: НВУТ-000004 от 08.09.2020 15:44:07

Ответственный: Администратор Не выполнять контроль записи, проведения и смену статуса:

Движение марок по акту расхождения:

Требуется архивация марок:

а в регистре “Состояния марок” статус сменит значение на “В резерве реализации”:

← → ☆ Состояния марок (АСФ)

Документ отбора: Движение марок НВУТ-000001 от 03.08.2020 14:39:16 (Марки) 10

Состояние марки: Меньше

Документ	Справка Б	Марка PDF-417	Состояние марки
Движение марок НВУТ-000001 от 08.09.2020 15:44:07 (Марки в резерв...)	FB-000003151269369	204300202599861018001RTNPD8AXG4RCRCVZDNTYKFCRVG6N7CKI557DXKHQZOPZPJTXQCMQWZAASYTEGJJIJIMGXIP	Марки в резерве реализа...
Движение марок НВУТ-000001 от 08.09.2020 15:44:07 (Марки в резерв...)	FB-000003151269369	204300202574811018001MMTEAKTU24EBU5PIRT44IWEBEUIEDRHHWO4CE5ADENSTKXKPK6TCQDGTGZYNBINZPFGSDHUS...	Марки в резерве реализа...
Движение марок НВУТ-000001 от 08.09.2020 15:44:07 (Марки в резерв...)	FB-000003151269369	204300202617771018001QZ7IEJVM50UUL68BWC5SNXMEEDHFQ4KJMT2VGYC7NWXJWSWDEFJ3PCPFWJ7NWCUC6G2PW...	Марки в резерве реализа...
Движение марок НВУТ-000001 от 08.09.2020 15:44:07 (Марки в резерв...)	FB-000003151269369	204200493502071018001L5802C2R4DTSOMFY3BXQDY7PZQHEYLXEFEFUZMWWQ7LW5K62VMAOAXXPZW765V63JUHFE...	Марки в резерве реализа...

Аналогично, при вводе на основании Реализации документа ТТН ЕГАИС, к документу Движения марок будет привязана ТТН ЕГАИС, а статус марок поменяется на “в резерве ТТН ЕГАИС”. После подтверждения ТТН ЕГАИС в ЕГАИС, статус марок сменится на “Списана”, при этом, запустится фоновое задание, которое перенесет записи по данным маркам в регистр “Архив состояний марок”. Регистры “Состояние марок” и “Архив состояний марок” после проведения ТТН исходящей ЕГАИС, но до выполнения фонового задания:

← → ☆ Состояния марок (АСФ)

Это марки документа основания: Документ отбора: 10

Состояние марки: Меньше

Марка PDF-417: 2042004935036010180016NYZE47RVGVZVUQC6F4C7ARMUAMRSNUWY3L5ZOIBG15B4LZRNZ2JGEDTUCFDQRG5W4BF5HTM7DPQHGXYNYEMPCV20KZUURX6FFYN4IQAKR25CDQIMYQLPZW4LDFXOQI

Документ	Справка Б	Марка PDF-417	Состояние марки
Движение марок 0000000001 от 09.06.2020 13:01:16 (Марки в нали...)	FB-000003151269369	2042004935036010180016NYZE47RVGVZVUQC6F4C7ARMUAMRSNUWY3L5ZOIBG15B4LZRNZ2JGEDTUCFDQRG5W4BF5HTM...	Марки в наличии
Движение марок НВУТ-000003 от 10.09.2020 23:34:48 (Марки списа...)	FB-000003151269369	2042004935036010180016NYZE47RVGVZVUQC6F4C7ARMUAMRSNUWY3L5ZOIBG15B4LZRNZ2JGEDTUCFDQRG5W4BF5HTM...	Марки списаны

← → ☆ Архив состояний марок и упаковок (АСФ)

Это марки документа основания: Документ отбора: 10

Марка PDF-417: 2042004935036010180016NYZE47RVGVZVUQC6F4C7ARMUAMRSNUWY3L5ZOIBG15B4LZRNZ2JGEDTUCFDQRG5W4BF5HTM7DPQHGXYNYEMPCV20KZUURX6FFYN4IQAKR25CDQIMYQLPZW4LDFXOQI

Документ	Справка Б	Марка PDF-417	Состояние марки
			Упаковка

И после выполнения:

← → ☆ Состояния марок (АСФ)

Это марки документа основания: Документ отбора: 10

Состояние марки: Меньше

Марка PDF-417: 2042004935036010180016NYZE47RVGVZVUQC6F4C7ARMUAMRSNUWY3L5ZOIBG15B4LZRNZ2JGEDTUCFDQRG5W4BF5HTM7DPQHGXYNYEMPCV20KZUURX6FFYN4IQAKR25CDQIMYQLPZW4LDFXOQI

Документ	Справка Б	Марка PDF-417	Состояние марки

← → ☆ Архив состояний марок и упаковок (АСФ)

Это марки документа основания: Документ отбора:

Документ	Справка Б	Марка PDF-417	Состояние марки	Упаковка
Движение марок: 0000000001 от 09.06.2020 13.01.16 (Марки в н...	FB-000003151269363	2042004935036010180016NYZE47RVGZVUQC6F4C...	Марки в наличии	03000044002011020000000017 (Коробка)
Движение марок: ПНУУТ-00003 от 10.08.2020 23.34:48 (Марки с...	FB-000003151269363	2042004935036010180016NYZE47RVGZVUQC6F4C...	Марки списаны	03000044002011020000000017 (Коробка)

10 Учет федеральных специальных марок (ФСМ).

10.1 Справочник “Виды алкогольной продукции 171Ф3”

Справочник является укрупненным разрезом учета видов алкогольной и спиртосодержащей продукции и используется только в разделе учета ФСМ. На данный момент представлен предопределенными элементами, показанными на рисунке, однако в дальнейшем, может быть расширен по решению РАР:

← → ☆ Виды алкогольной продукции 171 Ф3 (АСФ)

Наименование
Алкогольная продукция
Винный напиток
Вино
Водка
Коньяк
Ликерное вино
Спиртные напитки
Фруктовое вино

10.2 Справочник “Типы марок ФСМ”

Справочник является классификатором типов марок. Ранее он соответствовал достаточно объемному классификатору, приведенному по ссылке:

http://wiki.egais.ru/wiki/%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA_%D0%BA%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B2_%D1%82%D0%B8%D0%BF%D0%BE%D0%B2_%D0%A4%D0%A1%D0%9C/%D0%90%D0%9C

Однако, с 2021 года он был кардинально изменен и примерно соответствует ²данному списку:

Код	Наименование	Код ЕГАИС
187	ФСМ. Алкогольная продукция свыше 9% до 0,5 л	001097
188	Алкогольная продукция свыше 9% до 0,75	001098
189	Алкогольная продукция свыше 9% свыше 0,75 л	001099
190	Напитки алкогольные до 0,75 л	001100
191	Напитки алкогольные свыше 0,75 л	001101
192	Вина	001102
193	Вина игристые (шампанские)	001103
194	Вина ликерные	001104
195	Алкогольная продукция плодовая	001105
196	Алкогольная продукция до 9%	001106

² В дальнейшем возможно его изменение, так как окончательная методология еще не утверждена

197	Алкогольная продукция свыше 9% до 0,1 л	001107
198	Алкогольная продукция свыше 9% до 0,25 л	001108

Справочник представлен на рисунке и используется при обмене с ЕГАИС в рамках учета ФСМ, когда он вручную указывается в заказываемых позициях марок, либо автоматически отправляясь в ЕГАИС при указании диапазонов марок, ранее полученный по заявлению.

← → ☆ Типы марок ФСМ (АСФ)

Создать Заполнить

Поиск (Ctrl+F) x 🔍

Код типа марки в ЕГАИС: Заполнено

Код	Наименование	Код типа м
196	Алкогольная продукция до 9%	001106
195	Алкогольная продукция плодовая	001105
197	Алкогольная продукция свыше 9% до 0,1 л	001107
198	Алкогольная продукция свыше 9% до 0,25 л	001108
188	Алкогольная продукция свыше 9% до 0,75	001098
189	Алкогольная продукция свыше 9% свыше 0,75 л	001099
192	Вина	001102
193	Вина игристые (шампанские)	001103
194	Вина ликерные	001104
190	Напитки алкогольные до 0,75 л	001100
191	Напитки алкогольные свыше 0,75 л	001101
187	ФСМ. Алкогольная продукция свыше 9% до 0,5 л	001097
134	ФСМ. Водка 0,25 л	000134

10.3 Справочник “Накладные на выдачу ФСМ”

Справочник предназначен для хранения накладных на выдачу ФСМ, по которым в учет будут приходиться марки. Справочник привязан к заявлению на выдачу ФСМ и указывается в каждом диапазоне марок. Данная связка позволяет построить цепочку от диапазона до заявления о выдаче, при необходимости.

← → ☆ Накладные на выдачу ФСМ (АСФ)

Создать

Поиск (Ctrl+F) x 🔍

Наименование	Заявление о выд...	Изготовитель	Номер	Дата	Дата отгрузки	Краткое
Накладная №21РН-01035 от 25.02.2021	Заявление о выд...	АКЦИОНЕРНО...	21РН-01035	25.02.2021	25.02.2021	Гознак
Накладная №21РН-01036 от 25.02.2021	Заявление о выд...	АКЦИОНЕРНО...	21РН-01036	25.02.2021	25.02.2021	Гознак

☆ Накладная №21РН-01035 от 25.02.2021 (Накладные на выдачу ФСМ (А... Ⓜ ✕)

Записать и закрыть ?

Наименование:

Заявление о выдаче ФСМ:

Изготовитель:

Номер:

Дата:

Дата отгрузки:

Краткое наименование производителя:

Справочник хранит следующие реквизиты:

- Заявление о выдаче ФСМ, по которому пришла данная накладная.
- Изготовитель, производивший марки
- Номер и дата накладной
- Дата отгрузки марок
- Краткое наименование производителя

10.4 Справочник “Диапазоны марок”

Справочник предназначен для хранения данных о диапазонах марок, которые получены в рамках заявления о выдаче марок. Отдельный диапазон, как правило, представляет собой отдельный рулон марок. Основные реквизиты показаны на рисунке:

19830007220013000722000107225000 (Диапазоны марок (АСФ))

Основное [Состояния диапазонов марок \(АСФ\)](#)

Записать и закрыть Записать Еще ?

Код: 19830007220013000722000107225000

Накладная на выдачу ФСМ: Накладная №21РН-01037 от 25.02.2021

Тип марки ФСМ: Алкогольная продукция Серия марки: 300

Номер рулона: 300 072 200 Номер диапазона в рулоне: 1

Начало диапазона: 7 220 001 Конец диапазона: 7 225 000

Количество марок: 5 000

Справочник содержит реквизиты:

- Код – интегральный код диапазона, собранный из кодов типа марки, ее серии, номера рулона, номера диапазона в рулоне, начала и конца диапазона и количества марок. Служебный.
- Накладная – документ, по которому был получен этот диапазон.
- Тип марки ФСМ – тип марки, которой соответствует этот диапазон. Может автоматически использоваться далее в обмене с ЕГАИС (при указании диапазона в документах импорта)
- Номер рулона, номер диапазона, начало и конец диапазона – реквизиты рулона марок.
- Количество марок – количество марок в рулоне.

10.5 Заявление о выдаче ФСМ

С данного документа начинается жизненный цикл учета ФСМ. Данный документ первым отправляется в РАР и является заявлением на производство марок и основанием для накладных, по которым марки будут отгружаться заказчику. Пример документа приведен на рисунке:

← → ☆ Заявление о выдаче ФСМ 0000000003 от 04.02.2021 15:36:16

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

Основное [Позиции](#) [Расчет потребности ФСМ](#) [Комментарий ЕГАИС](#) [Диапазоны марок](#) [Связанные документы](#)

Номер: 0000000003 от 04.02.2021 15:36:16 Статус документа: Подтвержден ЕГАИС

Организация: АО «Наш ЗАВОД» Подразделение:

Ответственный: Иванов Иван Территориальный орган РАР: МРЧ по Северо-Кавказскому ФО РФ 090000000011

Идентификатор заявки: CIFSМ-0000000554 Заявитель: АО "Наш завод" 0300003883xx

Тип заявки: Заявка на алкогольную продукцию произведенную на территории Российской Федерации Статус заявления: Марки получены полностью

Уведомление об изготовлении

Дата решения: 12.02.2021 Номер решения: 01036

В документе, на вкладке “Основная”, помимо типовых реквизитов, указываются следующие специфические:

- Территориальный орган РАР – организация ЕГАИС, в которую отправляется заявка
- Заявитель – организация ЕГАИС, отражающая нашу организацию.
- Статус заявления:
 - Заявление создано
 - Заявление отправлено
 - Получено уведомление об изготовлении ФСМ
 - Марки получены частично

- Марки получены полностью
- Получена справка о наличии недостатков в документах
- Тип заявки, которая регистрирует, на какую продукцию (отечественная или импорт) подается заявка:
 - Заявка на алкогольную продукцию произведенную на территории Российской Федерации
 - Заявка на алкогольную продукцию ввозимую в Российскую Федерацию из ЕАЭС
 - Заявка на алкогольную продукцию ввозимую в Российскую Федерацию не из ЕАЭС
- Поставщик – организация ЕГАИС, которая отражает поставщика – иностранное юрлицо, которое будет отгружать импортируемую продукцию.
- Дата и номер договора – реквизиты договора, по которому поставщик отгрузит импортируемую продукцию.

На вкладке “Позиции”, отражаются запрашиваемые позиции марок в разрезе типа марки ФСМ и вида алкогольной продукции по ФЗ 171:

← → ☆ Заявление о выдаче ФСМ 00000000003 от 04.02.2021 15:36:16 *

Провести и закрыть | Записать | Провести | Обновить (F5) | Печать накладных на выдачу ФСМ | Создать на основании | Алкосфера | Перейти | Еще ?

N	Тип марки ФСМ	Вид АП	крп	Количество запрашиваемых марок	Ёмкость	Количество дал
1	Алкогольная продукция свыше 9% до 0,25 л	Спиртные напитки	45,000	60 000,00	0,25000	1 500,00
2	Алкогольная продукция свыше 9% до 0,1 л	Спиртные напитки	45,000	20 000,00	0,10000	200,00
3	ФСМ. Алкогольная продукция свыше 9% до 0,5 л	Спиртные напитки	45,000	60 000,00	0,50000	3 000,00

Выбираются следующие позиции:

- Тип марки ФСМ
- Вид АП
 - Алкогольная продукция
 - Спиртные напитки
 - Водка
 - Коньяк
 - Вино
 - Ликерное вино
 - Фруктовое вино
 - Винный напиток
- Крепость
- Количество запрашиваемых марок
- Ёмкость бутылки
- Количество дал (рассчитывается автоматически)

На вкладке “Расчет потребностей” указывается³ обоснование потребности в марках для различных типов продукции и их состояний.

³ Необходимость указания потребностей следует уточнять в Вашем отделении РАР, не всегда оно требуется.

← → ☆ Заявление о выдаче ФСМ 0000000003 от 04.02.2021 15:36:16 *

Провести и закрыть Записать Провести Обновить (F5) Печать накладных на выдачу ФСМ Создать на основании А Алкосфера Перейти

Еще ?

Основное Позиции Расчет потребности ФСМ Комментарий ЕГАИС Диапазоны марок Связанные документы

Алкогольная продукция из спирта Алкогольная продукция из виноматериала Объем сырья на выдержке Объем маркируемой АП Объем сырья для винодельческой АП

Добавить Сырье

Объем остатка БС в предыдущем расчете
 Объем безводного спирта, дал: 0,00000

Объем произведенного сырья предыдущего расчета
 Объем при 20 градусах С, дал: 0,00000 Объем безводного спирта, дал: 0,00000

Объем отгруженного сырья с даты заполнения предыдущего расчета
 Объем при 20 градусах С, дал: 0,00000 Объем безводного спирта, дал: 0,00000

Объем полученного сырья с даты предыдущего отчета с выдержки
 Объем при 20 градусах С, дал: 0,00000 Объем безводного спирта, дал: 0,00000

Объем полученного сырья с даты предыдущего отчета закупка от поставщиков
 Объем при 20 градусах С, дал: 0,00000 Объем безводного спирта, дал: 0,00000

Объем полученного сырья с даты предыдущего отчета слив и переработка
 Объем при 20 градусах С, дал: 0,00000 Объем безводного спирта, дал: 0,00000

Объем использованного сырья с даты предыдущего отчета на выдержку
 Объем при 20 градусах С, дал: 0,00000 Объем безводного спирта, дал: 0,00000

Объем использованного сырья с даты предыдущего отчета на производство АП
 Объем при 20 градусах С, дал: 0,00000 Объем безводного спирта, дал: 0,00000

Извещение справка по импортированному сырью: -

Итого сырья для получения ФСМ: 0,00000

На вкладке “Диапазоны марок” отражаются полученные диапазоны марок:

← → ☆ Заявление о выдаче ФСМ 0000000003 от 04.02.2021 15:36:16 *

Провести и закрыть Записать Провести Обновить (F5) Печать накладных на выдачу ФСМ Создать на основании А Алкосфера Перейти

Еще ?

Основное Позиции Расчет потребности ФСМ Комментарий ЕГАИС Диапазоны марок Связанные документы

Добавить

N	Накладная на выдачу ФСМ	Диапазон марок
1	Накладная N-21РН-01036 от 25.02.2021	19730002200013000220000102205000
2	Накладная N-21РН-01036 от 25.02.2021	197300022050130002205000102210000
3	Накладная N-21РН-01036 от 25.02.2021	19730002210013000221000102215000
4	Накладная N-21РН-01036 от 25.02.2021	19730002215013000221500102220000
5	Накладная N-21РН-01037 от 25.02.2021	19830005615013000561500105620000
6	Накладная N-21РН-01038 от 25.02.2021	18730006010013000601000106015000
7	Накладная N-21РН-01037 от 25.02.2021	19830006815013000681500106820000
8	Накладная N-21РН-01037 от 25.02.2021	19830007120013000712000107125000
9	Накладная N-21РН-01037 от 25.02.2021	19830007125013000712500107130000
10	Накладная N-21РН-01037 от 25.02.2021	19830007130013000713000107135000
11	Накладная N-21РН-01037 от 25.02.2021	19830007135013000713500107140000
12	Накладная N-21РН-01037 от 25.02.2021	19830007220013000722000107225000
13	Накладная N-21РН-01037 от 25.02.2021	19830007225013000722500107230000

Важным уточнением для данного документа является его нестандартный обмен с ЕГАИС, который выполняется в 2 фазы. На 1 –ой фазе документ отправляется в ЕГАИС, с 2 подтверждающими тикетами, в результате которого, документ получает типовой статус обмена “Подтвержден”, а статус заявления – “Заявление отправлено”. После этого, заявление передается в Госзнак, которые принимает решение о выпуске марок и отправляет уведомление о начале изготовления марок. Это уведомление является входящим документом с т.з. УТМ и загружается при загрузке входящих документов ЕГАИС, однако загружается автоматически, без участия пользователя. После загрузки уведомления, в поля “Дата решения” и “Номер решения” будут загружены дата и номер решения о выпуске марок, а статус заявления сменится на “Получено уведомление об изготовлении ФСМ”.

При отгрузке марок в адрес нашей организации, их диапазоны будут загружены в табличную часть “Диапазоны марок”. Отгрузка осуществляется по накладным на выдачу ФСМ, при этом, в рамках одного заявления может быть несколько накладным, так как марки могут отгружаться частями. При частичной отгрузке статус заявления меняется на “Марки получены частично”, который при загрузке последней накладной сменится на “Марки получены полностью”. Получение марок можно контролировать по данному статусу, количественные показатели по реквизитам “Запрошено марок”/ “Получено марок”, которые выведены в т.ч. и в форму списка.

После того, как марки (диапазоны марок) будут получены, в отдельный регистр “Состояния диапазонов марок” будут записано состояние “В наличии” для принятых диапазонов.

← → ☆ Состояния диапазонов марок (АСФ) ↻ ×

Создать 🔍 Поиск (Ctrl+F) × Еще ?

Документ диапазонов марок	Диапазон марок	Состояние диапазона марок
Заявление о выдаче ФСМ 00000000003 от 04.02.2021 15:36:16	18730006010013000601000106015000	В наличии
Заявление о выдаче ФСМ 00000000003 от 04.02.2021 15:36:16	18730008195013000819500108200000	В наличии
Заявление о выдаче ФСМ 00000000003 от 04.02.2021 15:36:16	18730008200013000820000108205000	В наличии
Заявление о выдаче ФСМ 00000000003 от 04.02.2021 15:36:16	18730008205013000820500108210000	В наличии
Заявление о выдаче ФСМ 00000000004 от 04.02.2021 0:00:00	18730008210013000821000108215000	В наличии
Заявление о выдаче ФСМ 00000000004 от 04.02.2021 0:00:00	18730008215013000821500108220000	В наличии
Заявление о выдаче ФСМ 00000000004 от 04.02.2021 0:00:00	18730008220013000822000108225000	В наличии
Заявление о выдаче ФСМ 00000000004 от 04.02.2021 0:00:00	18730008225013000822500108230000	В наличии
Заявление о выдаче ФСМ 00000000004 от 04.02.2021 0:00:00	18730008230013000823000108235000	В наличии
Заявление о выдаче ФСМ 00000000004 от 04.02.2021 0:00:00	18730008235013000823500108240000	В наличии
Заявление о выдаче ФСМ 00000000004 от 04.02.2021 0:00:00	18730008240013000824000108245000	В наличии
Заявление о выдаче ФСМ 00000000004 от 04.02.2021 0:00:00	18730008245013000824500108250000	В наличии
Заявление о выдаче ФСМ 00000000004 от 04.02.2021 0:00:00	18730008250013000825000108255000	В наличии
Заявление о выдаче ФСМ 00000000004 от 04.02.2021 0:00:00	18730008255013000825500108260000	В наличии
Заявление о выдаче ФСМ 00000000004 от 04.02.2021 0:00:00	18730008260013000826000108265000	В наличии
Заявление о выдаче ФСМ 00000000004 от 04.02.2021 0:00:00	18730008265013000826500108270000	В наличии
Заявление о выдаче ФСМ 00000000004 от 04.02.2021 0:00:00	18730008270013000827000108275000	В наличии

Данные состояния будут использоваться в контроле импорта диапазонов (при отправке марок за границу и обратном возврате оклеенной продукции). Также, при необходимости, возможно будет доработан контроль диапазонов в производстве.

10.6 Уведомление о повторной проверке ФСМ/Справка об отсутствии задолженности

ЕГАИС может отказать в заявлении не только на этапе отправки документов на сервер ЕГАИС, но и позже, на этапе контроля оператором. В данном случае в УТМ приходит входящий документ “Справка о наличии недостатков в представленных заявителем документах”, которая подгружается в само заявление, а статус заявления меняется на “Получена справка о наличии недостатков в документах”:

← → ☆ Заявление о выдаче ФСМ 00000000002 от 11.01.2021 11:08:12 ↻ ×

Провести и закрыть Записать Провести Обновить (F5) Печать накладных на выдачу ФСМ Создать на основании Алкосфера Перейти Еще ?

Основное	Позиции	Расчет потребности ФСМ	Комментарий ЕГАИС	Диапазоны марок	Связанные документы
<p>Номер: 0000000002 от 11.01.2021 11:08:12 🗑 Статус документа: Подтвержден ЕГАИС</p> <p>Организация: Наша организация 🗑 Подразделение: 🗑</p> <p>Ответственный: Ежов Дмитрий 🗑 Территориальный орган РАР: АО "ЦЕНТРИНФОРМ" 030000424092 🗑</p> <p>Идентификатор заявки: CIFSМ-0000003209 🗑 Заявитель: АО "Завод" 030000388319 🗑</p> <p>Тип заявки: Заявка на алкогольную продукцию произведенную на территории Российской Федерации 🗑 Статус заявления: Получена справка о наличии недостатков в документ 🗑</p> <p>Документ основание: 🗑</p> <p>Уведомление об изготовлении</p> <p>Дата решения: 🗑 Номер решения: 🗑</p> <p>Справка о наличии недостатков в представленных заявителем документах</p> <p>На основании подпункта 5 пункта 3 статьи 12 Федерального закона от 22.11.1995 № 171-ФЗ "О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления(распития) алкогольной продукции" - частичное или полное отсутствие в заявлении сведений, указанных в пункте 5 статьи 12 Федерального закона № 171-ФЗ, либо их недостоверность</p>					

В данной ситуации возможны 3 варианта действий:

1. Если нет необходимости в корректировке заявления и достаточно дать комментарии оператору – необходимо сформировать документ “Уведомление о повторной проверке ФСМ”, в комментарии к которой нужно описать причину, по которой заявление на марки нужно проверить заново:

← → ☆ Уведомление о повторной проверке ФСМ 0000000002 от 15.03.2021 20:48:28

Провести и закрыть | Записать | Провести | Обновить (F5) | Алкосфера | Перейти |

Основное | Комментарий ЕГАИС

Номер: 0000000002 от: 15.03.2021 20:48:28 Статус документа: Подтвержден ЕГАИС

Организация: Наша организация Подразделение:

Ответственный: Ежов Дмитрий Документ основание: Заявление о выдаче ФСМ 0000000002 от 11.01.2021

Идентификатор уведомления: Дата уведомления: 15.04.2021

Комментарий:
 Прошу проверить предоставленное заявление заново, так как ошибок не было.

2. Если по заявлению пришла ошибка о наличии задолженности – после оплаты можно отправить справку об отсутствии задолженности:

← → ☆ Справка об отсутствии задолженности 0000000002 от 15.04.2021 21:03:37

Провести и закрыть | Записать | Провести | Обновить (F5) | Алкосфера | Перейти |

Основное | Комментарий ЕГАИС

Номер: 0000000002 от: 15.04.2021 21:03:37 Статус документа: Подтвержден ЕГАИС

Организация: Наша организация Подразделение:

Документ основание: Заявление о выдаче ФСМ 0000000002 от 11.01.2021 11:08:12 Ответственный: Ежов Дмитрий

Орган выдавший справку: МРУ по Северо-Кавказскому ФО РФ Дата справки: 15.04.2021

3. Если есть необходимость в корректировке заявления – на основании ошибочного заявления вводится корректирующее заявление, в котором будет заполнено первоначальное заявление:

← → Заявление о выдаче ФСМ (создание)

Провести и закрыть | Записать | Провести | Обновить (F5) | Печать накладных на выдачу ФСМ | Создать на основании | Алкосфера | Перейти |

Основное | Позиции | Расчет потребности ФСМ | Диапазоны марок | Связанные документы

Номер: от: 15.04.2021 0:00:00 Статус документа: Готов к выгрузке в ЕГАИС

Организация: Наша организация Подразделение:

Ответственный: Территориальный орган РАР: АО "ЦЕНТРИНФОРМ" 030000424092 Заявитель: АО "Завод" 030000388319

Идентификатор заявки: Заявитель: АО "Завод" 030000388319

Тип заявки: Заявка на алкогольную продукцию произведенную на территории Российской Федерации Статус заявления: Заявление создано

Документ основание: Заявление о выдаче ФСМ 0000000002 от 11.01.2021

Уведомление об изготовлении
 Дата решения: Номер решения:

Уведомление о повторной проверке и справка об отсутствии задолженности вводятся с вкладки "Связанные документы":

Основное | Позиции | Расчет потребности ФСМ | Комментарий ЕГАИС | Диапазоны марок | Связанные документы

Уведомление о возврате ФСМ [Вести уведомление о возврате ФСМ](#)

Уведомление о повторной проверке ФСМ [Уведомление о повторной проверке ФСМ 0000000002 от 15.03.2021 20:48:28](#)

Справка об отсутствии задолженности [Справка об отсутствии задолженности 0000000002 от 15.04.2021 21:03:37](#)

Корректирующее заявление вводится через ввод на основании:

← → ☆ Заявление о выдаче ФСМ 0000000002 от 11.01.2021 11:08:12

Провести и закрыть | Записать | Провести | Обновить (F5) | Печать накладных на выдачу ФСМ | Создать на основании | Алкосфера | Перейти |

Основное | Позиции | Расчет потребности ФСМ | Комментарий ЕГАИС | Диапазоны марок | Связанные документы

Заявление о выдаче ФСМ

Отчет о вывозе ФСМ

Уведомление о возврате ФСМ [Вести уведомление о возврате ФСМ](#)

Уведомление о повторной проверке ФСМ [Уведомление о повторной проверке ФСМ 0000000002 от 15.03.2021 20:48:28](#)

Справка об отсутствии задолженности [Справка об отсутствии задолженности 0000000002 от 15.04.2021 21:03:37](#)

10.7 Уведомление о возврате ФСМ

Если организацией принято решение, что заказанные в заявлении марки ей не нужны, она может отправить документ “Уведомление о возврате ФСМ” для ранее отправленного заявления, указав причину возврата:

The screenshot shows the 'Уведомление о возврате ФСМ' form. The title bar indicates the document number '0000000005' and the timestamp '15.04.2021 21:55:12'. The main form area includes a 'Основное' tab and a 'Комментарий ЕГАИС' tab. The 'Основное' section contains fields for 'Номер' (0000000005), 'От' (15.04.2021 21:55:12), 'Статус документа' (Подтвержден ЕГАИС), 'Организация' (Наша организация), 'Подразделение', 'Ответственный' (Ежов Дмитрий), 'Документ основание' (Заявление о выдаче ФСМ 0000000002 от), 'Идентификатор уведомления', 'Причина возврата' (Ошибочный заказ марок), and 'Ошибочный заказ марок'.

10.8 Отчет о вывозе ФСМ

Импортеры должны отправлять отчеты о вывозе ФСМ перед вывозом марок за границу на основании ранее отправленного и подтвержденного заявления о выдаче ФСМ. Отчет вводится на основании ранее подтвержденного заявления о выдаче ФСМ, в котором получены марки, частично или полностью.

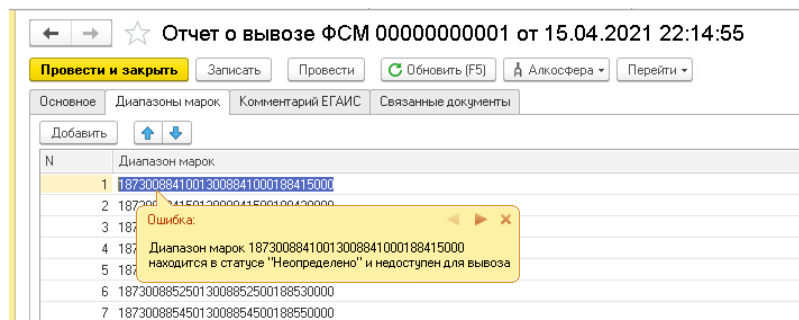
The screenshot shows the 'Отчет о вывозе ФСМ' form. The title bar indicates the document number '0000000001' and the timestamp '15.04.2021 22:14:55'. The main form area includes a 'Основное' tab, a 'Диапазоны марок' tab, a 'Комментарий ЕГАИС' tab, and a 'Связанные документы' tab. The 'Основное' section contains fields for 'Номер' (0000000001), 'От' (15.04.2021 22:14:55), 'Статус документа' (Подтвержден ЕГАИС), 'Организация' (Наша организация), 'Подразделение', 'Территориальный орган РАР' (МРУ по Северо-Кавказскому ФО РФ 09000000011), 'Импортер' (АО "Завод" 030000388319), 'Заявление о выдаче ФСМ' (Заявление о выдаче ФСМ 5 от 11.03.2021 13:23:10), 'Дата отгрузки' (15.04.2021), 'Ответственный' (Ежов Дмитрий), and 'Идентификатор отчета'.

На вкладке “Диапазоны марок” указываются диапазоны, ранее полученные по заявлению на выдачу ФСМ:

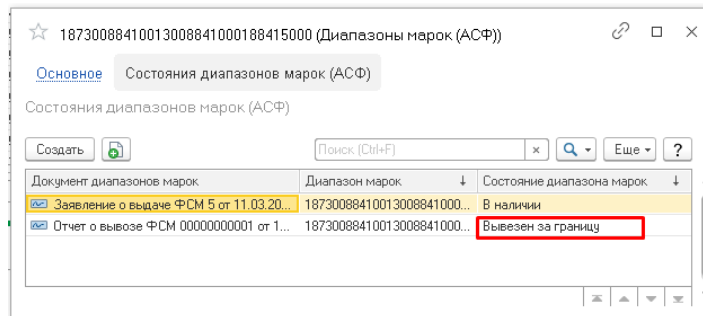
The screenshot shows the 'Диапазоны марок' tab. It features a 'Добавить' button and a table with columns 'N' and 'Диапазон марок'. The table contains 10 rows of data, with the first row highlighted in yellow.

N	Диапазон марок
1	18730088410013008841000188415000
2	18730088415013008841500188420000
3	18730088420013008842000188425000
4	18730088515013008851500188520000
5	18730088520013008852000188525000
6	18730088525013008852500188530000
7	18730088545013008854500188550000
8	18730088550013008855000188555000
9	187300885501300885500188560000
10	10720000740012000074000100740000

Также, при проведении документа перед выгрузкой, выполняется контроль статусов диапазонов марок и если диапазоны не имеют статус “В наличии”, документ не будет проведен:

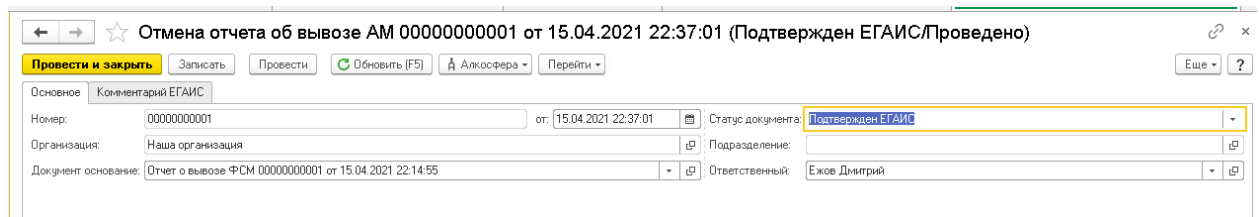


По результатам проведения и выгрузки, диапазоны марок получают статус “Вывезен за границу” и становятся доступными для указания в документе “Отчет о планируемом ввозе АП”:

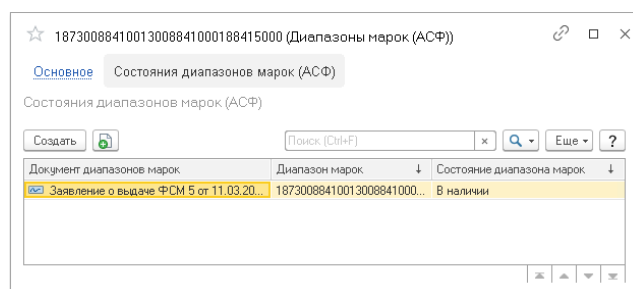


10.9 Отмена отчета о вывозе ФСМ

Для отмены отчета о вывозе ФСМ, необходимо ввести документ “Отмена отчета о вывозе ФСМ”, который можно отправить в ЕГАИС.



При подтверждении в ЕГАИС, статусы диапазонов марок вернуться в статус “В наличии”



10.10 Отчет о планируемом ввозе АП

Для отражения плана ввоза АП по ранее вывезенным ФСМ, служит документ “Отчет о планируемом ввозе АП”:

← → ☆ Отчет о планируемом ввозе АП 0000000001 от 16.04.2021 1:17:36

Основное Состояния диапазонов марок (АСФ)

Провести и закрыть Записать Провести Обновить (F5) Алкосфера Перейти

Основное Диапазоны марок Комментарий ЕГАИС Связанные документы

Номер: 0000000001 от 16.04.2021 1:17:36 Статус документа: Подтвержден ЕГАИС

Организация: Наша организация Подразделение:

Таможенный пост: МРЧ по Северо-Кавказскому ФД РФ 03000000011 Алкогольная продукция: Российский коньяк очень старый 0

Ответственный: Ежов Дмитрий Импортёр: АО "Завод" 030000388319

Идентификатор отчета: PROIN-0000000437

Комментарий: марок/далт 500.000 / 25 000.000

Данный документ вводится как на основании отчета о вывозе ФСМ, при этом в нем заполняются основные реквизиты и в шапке и диапазоны марок:

← → ☆ Отчет о планируемом ввозе АП 0000000001 от 16.04.2021 1:17:36

Основное Состояния диапазонов марок (АСФ)

Провести и закрыть Записать Провести Обновить (F5) Алкосфера Перейти

Основное Диапазоны марок Комментарий ЕГАИС Связанные документы

Добавить

N	Диапазон марок
1	18730088410013008841000188415000
2	18730088415013008841500188420000
3	18730088420013008842000188425000
4	18730088515013008851500188520000
5	18730088520013008852000188525000
6	18730088525013008852500188530000
7	18730088545013008854500188550000
8	18730088550013008855000188555000
9	18730088555013008855500188560000
10	18730088740013008874000188745000
11	187300887450130088745000188750000
12	18730088750013008875000188755000
13	18730088860013008886000188865000

После ввода на основании требуется указать АП, которую планируется ввозить, а также таможенный пост. Документ выгружается в ЕГАИС после проведения, при этом, диапазоны марок ФСМ должны иметь статус "Вывезен за границу". В противном случае, документ не будет проведен:

Основное Диапазоны марок Комментарий ЕГАИС Связанные документы

Добавить

N	Диапазон марок
1	18730088410013008841000188415000
2	18730088415013008841500188420000
3	18730088420013008842000188425000
4	18730088515013008851500188520000
5	18730088520013008852000188525000
6	18730088525013008852500188530000
7	18730088545013008854500188550000
8	18730088550013008855000188555000
9	18730088555013008855500188560000
10	18730088740013008874000188745000
11	187300887450130088745000188750000
12	18730088750013008875000188755000
13	18730088860013008886000188865000

Ошибка:
Диапазон марок 18730088410013008841000188415000 находится в статусе "В наличии" и недоступен для ввоза

После проведения и выгрузки в ЕГАИС, диапазоны марок получают статус "Планируется к ввозу":

☆ 18730088410013008841000188415000 (Диапазоны марок (АСФ))

Основное Состояния диапазонов марок (АСФ)

Состояния диапазонов марок (АСФ)

Создать Поиск (Ctrl+F)

Документ диапазонов марок	Диапазон марок	Состояние диапазона марок
Заявление о выдаче ФСМ 5 от 11.03.2021 13:2...	187300884100130088410001884...	В наличии
Отчет о вывозе ФСМ 00000000001 от 15.04.20...	187300884100130088410001884...	Вывезен за границу
Отчет о планируемом ввозе АП 00000000001 о...	187300884100130088410001884...	Планируется к ввозу

10.11 Отмена отчета о планируемом ввозе АП

Для отмены отчета о планируемом ввозе АП, необходимо ввести документ “Отмена отчета о планируемом ввозе АП”, который можно отправить в ЕГАИС.

← → ☆ Отмена отчета о планируемом ввозе АП 0000000001 от 16.04.2021 1:42:32 (Подтвержден ЕГАИС) ⌵ ×

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

Основное | Комментарий ЕГАИС

Номер: 0000000001 от: 16.04.2021 1:42:32 | Статус документа: Подтвержден ЕГАИС

Организация: Наша организация | Подразделение:

Документ основан на: Отчет о планируемом ввозе АП 0000000001 от 16.04.2021 1:17:36 | Ответственный: Ежов Дмитрий

При подтверждении в ЕГАИС, статусы диапазонов марок вернуться в статус “Вывезен за границу”

☆ 18730088410013008841000188415000 (Диапазоны марок (АСФ))

Основное | Состояния диапазонов марок (АСФ)

Состояния диапазонов марок (АСФ)

Создать | Поиск (Ctrl+F) | Еще ?

Документ диапазонов марок	Диапазон марок	Состояние диапазона марок
Заявление о выдаче ФСМ 5 от 11.03.2021 13:2...	187300884100130088410001884...	В наличии
Отчет о вывозе ФСМ 0000000001 от 15.04.20...	187300884100130088410001884...	Вывезен за границу

10.12 Отчет об уничтожении ФСМ

Для отражения в ЕГАИС факта утраты рулонов еще неоклеенных марок существует документ “Отчет об уничтожении ФСМ”

← → ☆ Отчет об уничтожении АМ/ФСМ 0000000001 от 16.04.2021 1:45:28 ⌵ ×

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

Основное | Диапазоны марок

Номер: 0000000001 от: 16.04.2021 1:45:28 | Статус документа: Готов к выгрузке в ЕГАИС

Организация: Наша организация | Подразделение:

Ответственный: Ежов Дмитрий | Организация ЕГАИС: АО "Завод" 030000388319

Идентификатор отчета:

Шапка документа стандартна, на вкладке “Диапазоны марок” указываются диапазоны марок и описывается причина уничтожения:

← → ☆ Отчет об уничтожении АМ/ФСМ 0000000001 от 16.04.2021 1:45:28

Провести и закрыть | Записать | Провести | Обновить (F5) | Алкосфера | Перейти

Основное | Диапазоны марок | Комментарий ЕГАИС

Добавить | ↑ ↓

N	Причина уничтожения марок	Диапазон марок
1	Испорчен рулон	18730088410013008841000188415000

После проведения и выгрузки в ЕГАИС, статус диапазона приобретает значение “Уничтожен”:

☆ 18730088410013008841000188415000 (Диапазоны марок (АСФ))

Основное | Состояния диапазонов марок (АСФ)

Состояния диапазонов марок (АСФ)

Создать | Поиск (Ctrl+F) | Еще ?

Документ диапазонов марок	Диапазон марок	Состояние диапазона марок
Заявление о выдаче ФСМ 5 от 11.03.2021 13:2...	187300884100130088410001884...	В наличии
Отчет о вывозе ФСМ 0000000001 от 15.04.20...	187300884100130088410001884...	Вывезен за границу
Отчет о планируемом ввозе АП 0000000001 о...	187300884100130088410001884...	Планируется к ввозу
Отчет об уничтожении АМ/ФСМ 0000000001 о...	187300884100130088410001884...	Уничтожен

11 Отчеты.

11.1 Остатки ЕГАИС

Отчет показывает текущие остатки ЕГАИС в разрезе алкогольной продукции и справок А и Б. Также показывается зарезервированная алкогольная продукция. Доступна установка фильтров по АП/Справкам А и Б. Отчет вызывается как из основного меню, так и из карточки алкогольной продукции/Справки А/Б. Пример отчета приведен на рисунке:

← → ☆ Остатки ЕГАИС

Период: Справка А:
 Организация: Справка Б:
 Алкогольная продукция:

Организация	Подразделение	Справка А	Справка Б	Количество	Свободный остаток	Резерв
Наша организация				8 378	8 378	
Спиртной напиток на основе рома "Дэд Мэн" с Фингерс Травяной 000000000036364663	FA-000000044753780	FB-000003151269377		192	192	
Виски шотландский односолодовый Крабби 12 лет 000000000036479684	FA-000000044747649	FB-000003151269367		60	60	
Водка ДЖ. ДЖ. УИТЛИ АРТИСАНАЛ 000000000036946753	FA-000000044968351	FB-000003264363448		672	672	
Водка РЭД СКУЭР (red SQUARE) 0034716000005157698	FA-000000044968252	FB-000003251054734		840	840	
Виски ирландский односолодовый "Гелстонз 12 лет/Лорт" 0177374000001403363	FA-000000043902611	FB-000003151269336		300	300	
Виски ирландский односолодовый "Гелстонз 12 лет/Ром" 0177374000001403365	FA-000000043902613	FB-000003151269338		240	240	
Виски ирландский односолодовый "Гелстонз 12 лет/Шерри" 0177374000001403367	FA-000000043902614	FB-000003151269340		300	300	
Ром "Сиксти Сикс" Экстра Олд 6 лет выдержки 0177374000001403403	FA-000000043902623	FB-000003151269343		35	35	
Ром "Сиксти Сикс" Каск Стренгс 12 лет выдержки 0177374000001403405	FA-000000043902624	FB-000003151269345		11	11	
Ром "Сиксти Сикс" Фамили Резерв 12 лет выдержки 0177374000001403407	FA-000000043902625	FB-000003151269347		5	5	
Виски ирландский Сингл Молт Гелстонз 26 лет 0347116000001962109	FA-000000043514509	FB-000003151269334		4	4	
Спиртной напиток на основе рома "Дэд Мэн" с Фингерс Кофейный Ром" 0347116000001962116	FA-000000044236131	FB-000003151269357		120	120	
Дж.Дж. Уитли Элдерфлауэр Джин 0347116000001962126	FA-000000044130592	FB-000003151269353		30	30	
Водоспиртовая смесь 80% 0347116000002043323	FA-000000044130588	FB-000003151269349		120	120	
Виски ирландский односолодовый Пуогс 0347116000002043326	FA-000000044130591	FB-000003151269351		120	120	
Джин Уитли Нейлл Крафтовый Сухой 0347116000002054347	FA-000000044747650	FB-000003151269368		88	88	
Джин Уитли Нейлл Ревень - Имбирь 0347116000002054349	FA-000000044747651	FB-000003151269369		70	70	
Джин Уитли Нейлл Айва 0347116000002054351	FA-000000044747652	FB-000003151269370		32	32	
Джин Уитли Нейлл Лемонграсс - Имбирь 0347116000002054353	FA-000000044747653	FB-000003151269371		84	84	
Джин Уитли Нейлл Малина 0347116000002054355	FA-000000044747654	FB-000003151269372		96	96	
Джин Уитли Нейлл Красный Апельсин 0347116000002054357	FA-000000044747655	FB-000003151269373		72	72	
Джин Уитли Нейлл Алоэ - Огурец 0347116000002054359	FA-000000044747656	FB-000003151269374		108	108	
Спиртной напиток на основе рома "Дэд Мэн" с Фингерс Ананасовый Ром" 0347116000002066134	FA-000000044397160	FB-000003151269359		84	84	
Спиртной напиток на основе рома "Дэд Мэн" с Фингерс Травяной Ром"	FA-000000044236129	FB-000003151269355		96	96	

11.2 Остатки и обороты ЕГАИС

Отчет показывает текущие остатки ЕГАИС в разрезе алкогольной продукции и справок А и Б, дополненные оборотами (движениями) с регистраторами. Также показывается зарезервированная алкогольная продукция. Доступна установка фильтров по АП/Справкам А и Б. Отчет вызывается как из основного меню, так и из карточки алкогольной продукции/Справки А/Б. Пример отчета приведен на рисунке:

← → ☆ Остатки и обороты ЕГАИС

Период: - Справка А:
 Организация: Справка Б:
 Алкогольная продукция:

Организация	Подразделение	Количество Начальный остаток	Количество Приход	Количество Расход	Количество Конечный остаток
Наша организация			11 535,000	3 157,000	8 378,000
Водо-спиртовая смесь 80% 0350650000001413420	FA-000000044446346	FB-000003151295542	2 080,000	296,000	1 784,000
Пиво светлое фильтрованное пастеризованное Садлерс Ред ИПА 0350650000001413422	FA-000000044446347	FB-000003151295543	960,000	240,000	720,000
Пиво светлое фильтрованное пастеризованное Садлерс Хол Бомб Вест Кост Пейл 0350650000001413414	FA-000000044446348	FB-000003151295544	400,000	400,000	
Пиво темное фильтрованное пастеризованное Садлерс Пики Блайндер Блэк ИПА 0350650000001413418	FA-000000044446350	FB-000003151295545	960,000	200,000	760,000
Виски зерновой Бурбон "Острые Козырьки" 0347116000002131259	FA-000000044533510	FB-000003151269363	60,000	45,000	15,000
Виски ирландский односолодовый "Гелстонз 5 лет 0347116000002131257	FA-000000044533505	FB-000003151269360	30,000	12,000	18,000
Джин Уитли Нейлл Айва 0347116000002054351	FA-000000044747652	FB-000003151269370	120,000	88,000	32,000
Джин Уитли Нейлл Малина 0347116000002054355	FA-000000044747654	FB-000003151269372	120,000	24,000	96,000
Джин Уитли Нейлл со вкусом Крыжовника 0347116000002131251	FA-000000044533514	FB-000003151269364	120,000	96,000	24,000
Джин Уитли Нейлл Крафтовый Сухой 0350650000001403191	FA-000000044753782	FB-000003151269379	240,000	48,000	192,000
Джин Уитли Нейлл со вкусом Красного Апельсина 0350650000001403197	FA-000000044753781	FB-000003151269378	240,000	48,000	192,000
Спиртной напиток на основе рома "Дэд Мэн" с Фингерс" со вкусом Ананаса 0350650000001404805	FA-000000044753779	FB-000003151269376	240,000	48,000	192,000
Спиртной напиток на основе рома "Дэд Мэн" с Фингерс" со вкусом кофе 0350650000001404803	FA-000000044753783	FB-000003151269380	240,000	48,000	192,000
Спиртной напиток на основе рома "Дэд Мэн" с Фингерс Травяной 000000000036364663	FA-000000044753780	FB-000003151269377	240,000	48,000	192,000
Виски ирландский Сингл Молт Гелстонз 26 лет 0347116000001962109	FA-000000043514509	FB-000003151269334	4,000	4,000	
Водоспиртовая смесь 80% 0347116000002043323	FA-000000044130588	FB-000003151269349	120,000		120,000
Виски ирландский односолодовый Пуогс 0347116000002043326	FA-000000044130591	FB-000003151269351	120,000		120,000

11.3 Некорректные соответствия ЕГАИС

Отчет проводит анализ базы данных и выводит в нескольких вкладках ошибочные логические связи и данные. Пример отчета приведен на рисунке (**Ошибка! Источник ссылки не найден.**). Отчет выводит:

- «Несоответствие кодов АП» – ситуации, когда алкогольная продукция ЕГАИС, привязанная к номенклатуре, имеет код, который не соответствует коду АП номенклатуры.
- «Несоответствие кодов организаций» – ситуации, когда организация ЕГАИС, привязанная к контрагенту, имеет код, который не соответствует коду ЕГАИС в контрагенте.
- «Несоответствие АП и номенклатуры» – ситуации, когда несколько алкогольных продукций ЕГАИС привязаны к одной номенклатуре.
- «Несоответствие организаций ЕГАИС и контрагентов» – ситуации, когда несколько организаций ЕГАИС привязаны к одному контрагенту.
- «Несоответствие документов ЕГАИС и документов учета» – ситуации, когда несколько документов ЕГАИС привязаны к одному документу учета.
- «Несоответствие справок и серий» – ситуации, когда несколько связей СправкаА-СправкаБ привязаны к одной серии.

«Несоответствие кодов, ИНН, КПП организаций» – ситуации, когда у организации ЕГАИС и привязанного к ней контрагента расходятся значения кодов ЕГАИС, либо ИНН либо КПП:

Организация ЕГАИС	Код (ФСРАР ИД)	ИНН	КПП	Контрагент	Контрагент неверного кода	Код ЕГАИС (ФСРАР ИД)	ИНН	КПП
АО "Горки Гольф клуб" 020000988599	020000988599	4720032109	472545002	ГОРКИ ГОЛЬФ КЛУБ АО 472545002			4720032109	472545002
АО "Покупатель" 020000988413	020000988413	4720032109	472545004	Основной покупатель_			4720032109	472545004
ООО "Центробалт" 010060692510	010060692510	7825107438	780245001	ЦЕНТРОБАЛТ ООО			7825107438	784101001

11.4 Отчет по необработанным ТТН

Отчет выводит данные по необработанным ТТН, по данным, ранее запрошенным в ЕГАИС (**Ошибка! Источник ссылки не найден.**)

Дата ответа	ТТН	Номер	Идентификатор ТТН	ТТН	Грузоотправитель	Грузоотправитель	Грузополучатель	Грузополучатель
01.09.2020 0:00:00	11.09.2020		ТТН-0394453857	ТТН ЕГАИС ПНУУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21	010000006661	ООО "Дж.Дж. Уитли Дистиллеры" 010000006661	01006070xxxx	ООО "Организация" 010060

В отчет выводятся данные по последнему запросу, выводится дата ответа ЕГАИС, дата и номер ТТН, идентификатор ТТН, сама ТТН (если она была найдена в базе), данные грузоотправителя и грузополучателя. В данный отчет попадают все загруженные ТТН, по которым мы не сформировали акты, что с точки зрения РАР является нарушением.

11.5 История движений по справке Б

Отчет выводит историю движений по справке Б, по данным, ранее запрошенным в ЕГАИС (**Ошибка!** Источник ссылки не найден.)

← → ☆ История движений по справке Б

Справка Б:

Сформировать Настройки... Варианты отчета... Найти...

Отбор: Справка Б Равно "FB-000002186886396"

Справка Б	Дата последнего запроса движений				Описание операции	Идентификатор документа	Количество
Номер операции	Дата операции	Документ ЕГАИС	Тип документа				
FB-000002186886396	10.06.2020 8:54:05					2 480,150	
1	15.03.2019 9:51:03		RepProducedProduct	Отчет о производстве	PRODAP-0001111094	4 424,300	
2	20.05.2019 10:57:18		RepProducedProduct	Отчет о производстве	PRODAP-0001232068	-163,350	
3	21.06.2019 9:22:38		RepProducedProduct	Отчет о производстве	PRODAP-0001298829	-205,700	
4	13.08.2019 11:01:58		RepProducedProduct	Отчет о производстве	PRODAP-0001405368	-206,400	
5	12.09.2019 10:17:43		RepProducedProduct	Отчет о производстве	PRODAP-0001464608	-206,700	
6	26.10.2019 13:38:18		RepProducedProduct	Отчет о производстве	PRODAP-0001548462	-206,900	
7	13.12.2019 10:09:07		RepProducedProduct	Отчет о производстве	PRODAP-0001643980	-73,300	
8	13.12.2019 10:58:19		RepProducedProduct	Отчет о производстве	PRODAP-0001644298	-135,800	
9	21.12.2019 17:40:55		RepProducedProduct	Отчет о производстве	PRODAP-0001661582	-1,200	
10	24.12.2019 9:20:44		RepProducedProduct	Отчет о производстве	PRODAP-0001666099	-208,000	
11	18.02.2020 9:10:06		RepProducedProduct	Отчет о производстве	PRODAP-0001755473	-209,400	
12	26.03.2020 8:48:30		RepProducedProduct	Отчет о производстве	PRODAP-0001823486	-208,900	
13	24.04.2020 11:48:51		RepProducedProduct	Отчет о производстве	PRODAP-0001874852	-118,500	
Итого						2 480,150	

В отчет, в хронологическом порядке, выводятся: дата операции, документ ЕГАИС, выполнивший движение, тип документа, описание, идентификатор документа и количество. Колонка «Документ ЕГАИС» будет заполнена в том случае, если он будет найден в базе по идентификатору. При этом, этот документ можно открыть расшифровкой отчета.

11.6 Накладные, по которым нет актов

Отчет выводит входящие документы ТТН, на которые нами не были сформированы акты:

← → ☆ Накладные по которым нет актов

Период документов: - Количество дней:

Сформировать Настройки... Найти...

Параметры: Период документов: 01.01.2020 - 26.06.2020

ТТН	Грузополучатель	Код	ИНН	КПП	Статус документа	Дней разницы
ТТН ЕГАИС ПНВУТ-00000 от 09.06.2020 11:11:30	ООО "Покупатель" 03000049xxxx	03000049xxxx	783906xxxx	78414xxxx	Подтвержден ЕГАИС	94
ТТН ЕГАИС ПНВУТ-00001 от 19.06.2020 0:00:00	ООО "Покупатель" 03000049xxxx	03000049xxxx	783906xxxx	78414xxxx	Подтвержден ЕГАИС	84
Итого						

В отчет, в хронологическом порядке, выводятся: документ ЕГАИС, Грузоотправитель, Грузополучатель, статус и количество дней, которых прошло с даты документа. Также, в отчете можно настроить период документов, а также число дней, после пропуска которых стоит выводить документ. Отчет служит также для контроля обработки документов ТТН, чтобы не допускать нарушений с т.з. РАР.

11.7 Отчет по ошибкам УТМ

Отчет выводит список ошибок УТМ, которые произошли за последнее время:

← → ☆ Отчет по ошибкам УТМ

Период: .. - .. Это ошибка: Нет

Сформировать Настройки... Найти...

Момент времени	Транспортный модуль	Описание	Пользователь	Это ошибка
07.09.2020 12:42:02	ТМ	Данный транспортный модуль (ТМ) не привязан к данной базе 1С. База УТМ: Srvr="srvdb";Ref="ut_heilwood"; Текущая база 1С: File="C:\Projects\LZ";	<Не указан>	Да
08.09.2020 0:07:55	ТМ	Данный транспортный модуль (ТМ) не привязан к данной базе 1С. База УТМ: Srvr="srvdb";Ref="ut_heilwood"; Текущая база 1С: File="C:\Projects\LZ";	<Не указан>	Да
09.09.2020 0:09:26	ТМ	Данный транспортный модуль (ТМ) не привязан к данной базе 1С. База УТМ: Srvr="srvdb";Ref="ut_heilwood"; Текущая база 1С: File="C:\Projects\LZ";	<Не указан>	Да
10.09.2020 0:02:55	ТМ	Данный транспортный модуль (ТМ) не привязан к данной базе 1С. База УТМ: Srvr="srvdb";Ref="ut_heilwood"; Текущая база 1С: File="C:\Projects\LZ";	<Не указан>	Да
11.09.2020 0:06:43	ТМ	Данный транспортный модуль (ТМ) не привязан к данной базе 1С. База УТМ: Srvr="srvdb";Ref="ut_heilwood"; Текущая база 1С: File="C:\Projects\LZ";	<Не указан>	Да

В отчет, в хронологическом порядке, выводятся: момент ошибки, ТМ, описание ошибки, пользователь, у которого возникла ошибка. Отметим, что ошибки с одинаковым текстом регистрируются всего лишь один раз в день, дабы не захламлять отчет. Кроме того, ошибка может быть зарегистрирована от пустого пользователя – если ошибка произошла в регламентном задании. Также, кроме ошибки, могут регистрироваться предупреждения – например, предупреждение о том, что срок сертификата УТМ истекает.

12 Подсистема ТСД ЕГАИС

12.1 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):

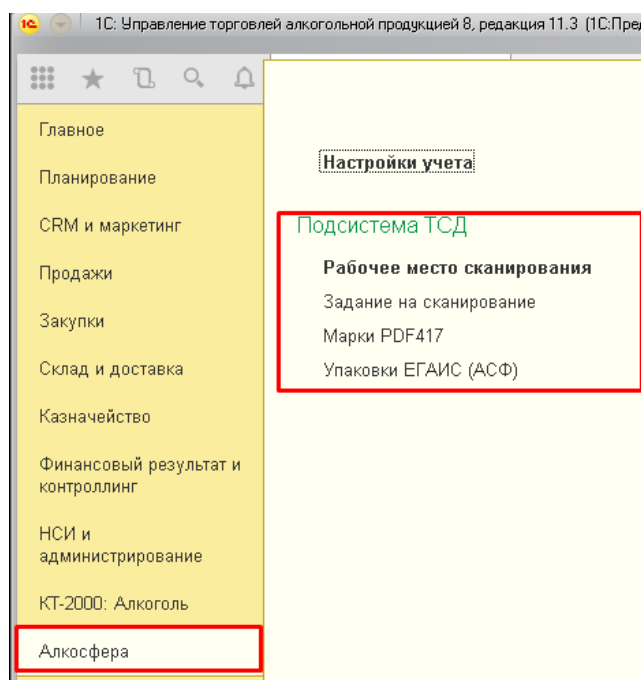
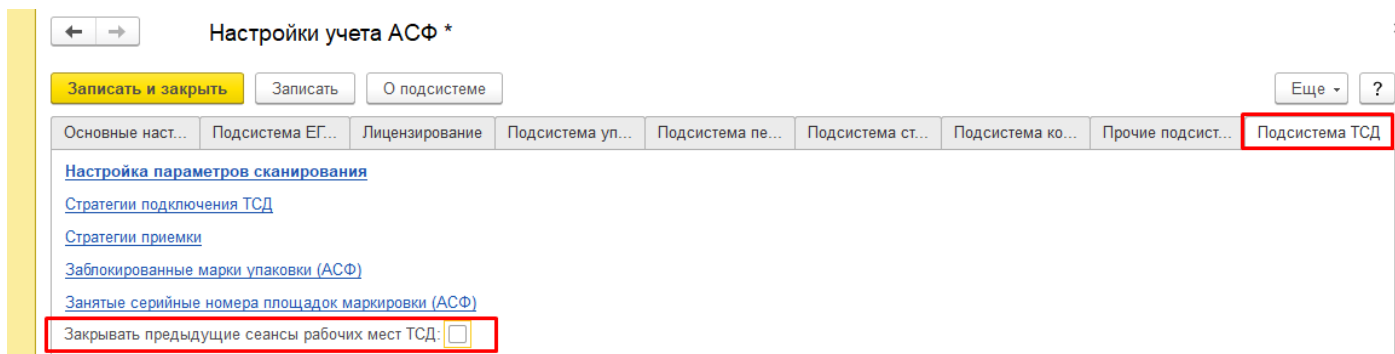


Рисунок 1 Управляемый режим

12.1.1 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).

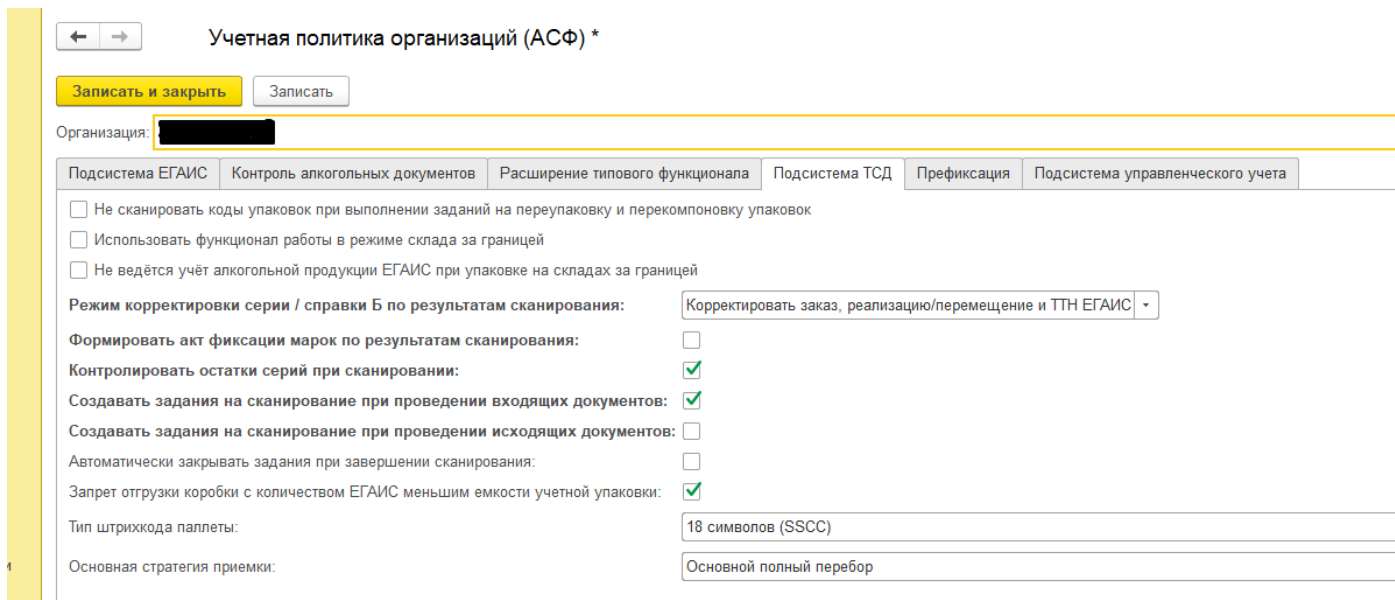


Рисунок 1.1.2 Настройки учетной политики организаций подсистемы ТСД

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 отсканированным.

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 ведется 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-000000036797678	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 (нехватка 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

12.1.2 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 за...
Администратор	Рабочее место ра...		WarehouseMobile...	<настройки не зад...
Иванов Иван	Рабочее место ра...		WarehouseMobile...	<настройки не зад...
Петров Кирилл	Рабочее место ра...		WarehouseMobile...	<настройки не зад...
Сидоров Георгий	Рабочее место ра...		WarehouseMobile...	<настройки не зад...
Администратор	Чек ККМ		CashRegisterReceipt	<для формы не за...
Администратор	Рабочее место ме...		DeliveryWorkplace	<для формы не за...
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).

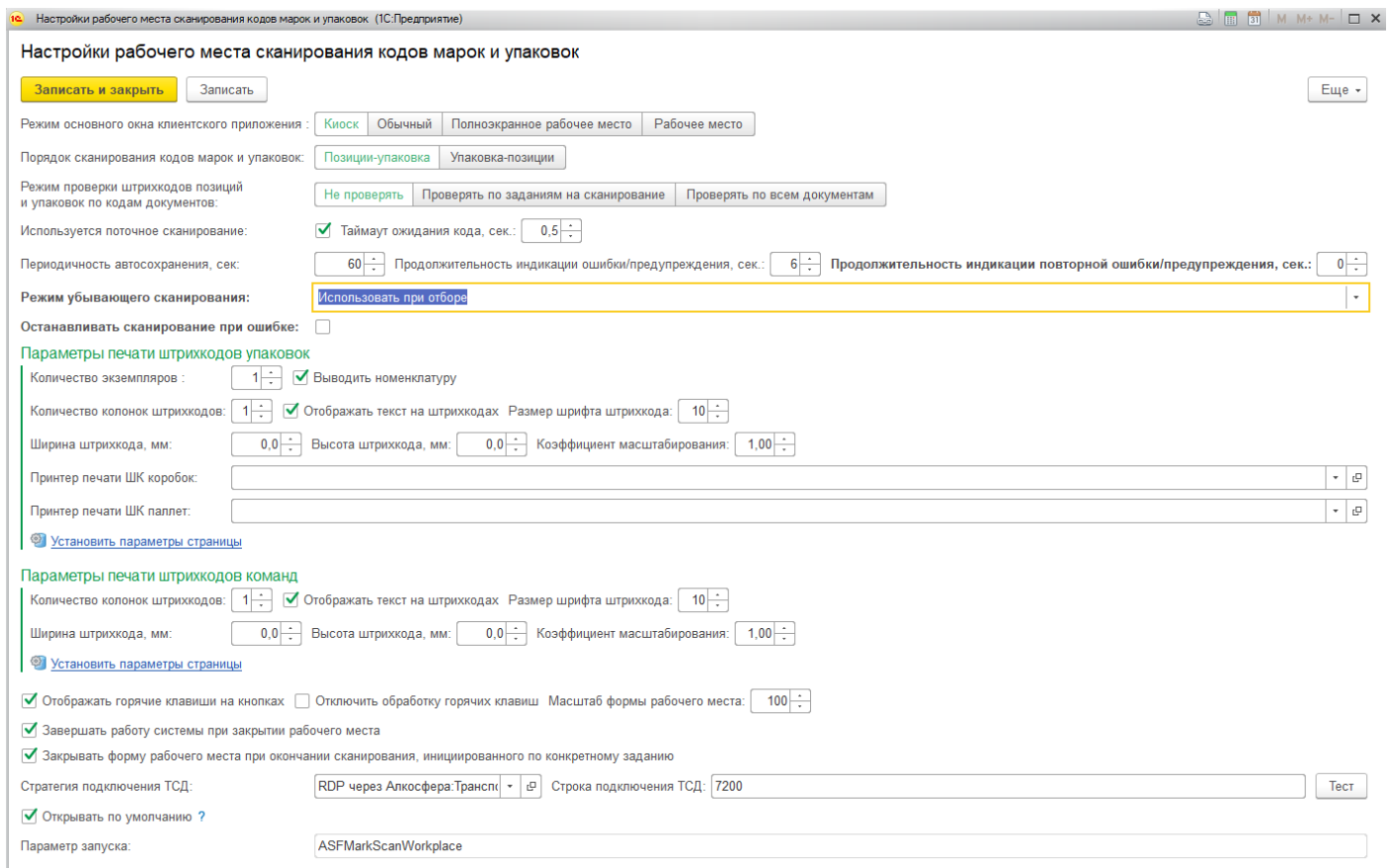


Рисунок 1.3 Рабочее место сканирования кодов марок и упаковок

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

- Киоск – минималистический дизайн, без лишних элементов управления.
- Обычный – обычный режим запуска 1с.
- Полноэкранное 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.

Используется поточное сканирование – опция включения особого режима работы места сканирования, оптимизированного для использования поточных сканеров. Подробнее см. раздел «[Поточное сканирование](#)».

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:

Отсканируйте штрихкод DataMatrix

0%

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

Основное Печать Прочее

Кол. След. строка Далее

в режиме убывающего сканирования:

Отсканируйте штрихкод DataMatrix

0%

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

Основное Печать Прочее

Кол. След. строка 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 возведении 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 обнаружались 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 закрывается и приложение 1С:Предприятие.

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

12.2 Актуальные справочники и регистры сведений

12.2.1 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	∞

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 упаковок.

- «**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):

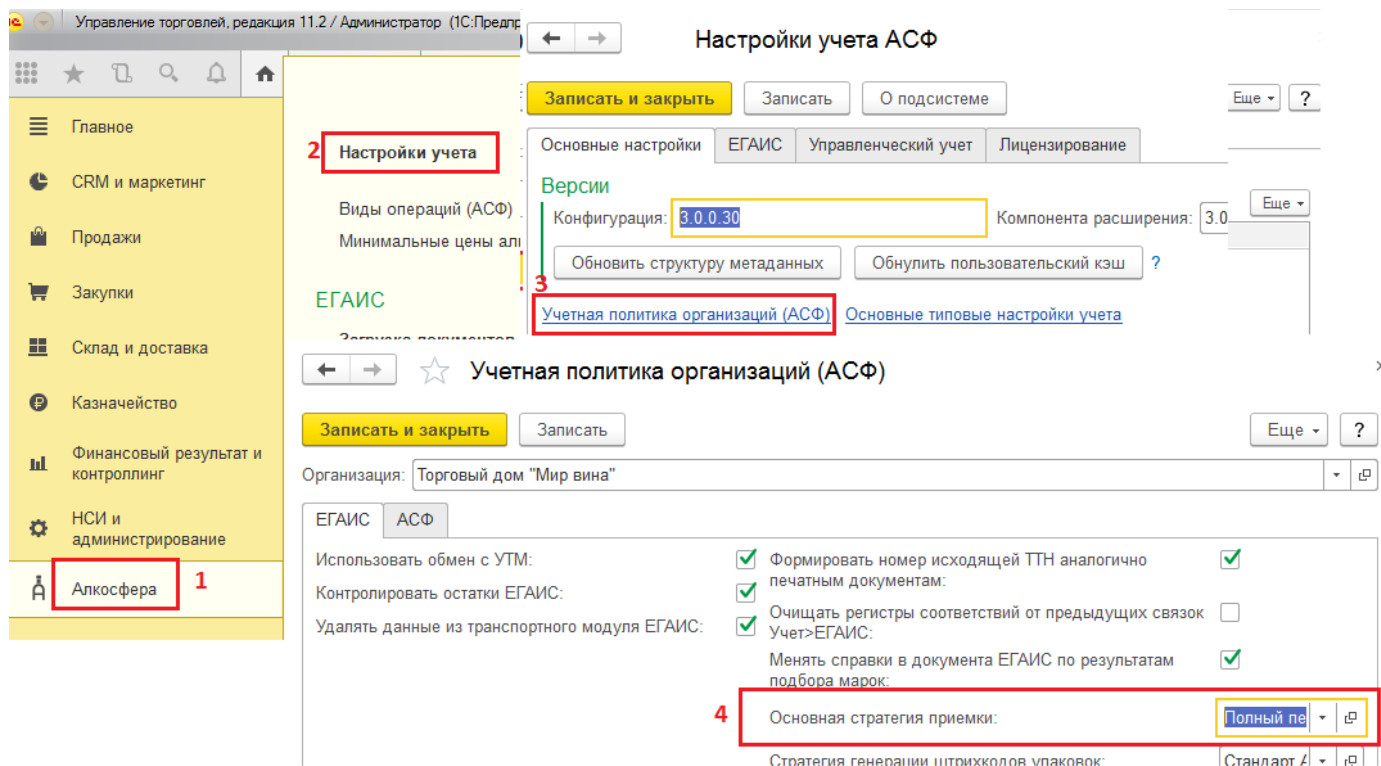


Рисунок 1.5. Стратегия приемки для организации

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):

[Основное](#)
[Договоры](#)
[Документы](#)
[Контактные лица](#)
[Контрагенты](#)
[Номенклатура клиентов](#)
[Номенклатура контрагентов](#)
[Прайс-лист](#)
[Соглашения с](#)

Записать и закрыть Записать А Алкосфера Места использования

Общая информация Адреса, телефоны Прочая информация АСФ Кристалл

ИНН:	0105068736
GLN:	
Код ЕГАИС:	020000377138
Основная лицензия:	
Способ доставки:	Самовывоз
Основное соглашение:	Договор поставки
ОКПО Партнера:	
Этот партнер запрещен для товародвижения:	<input type="checkbox"/>
Код в системе партнера:	
Номер площадки маркировки (АСФ):	10
Стратегия приемки:	Основной полный перебор
Тип штрих кода паллеты:	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 паллеты, которым будет оклеена паллета, отправляемая в Россию для конкретного партнера (для режима работы склада за границей).

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

12.2.2 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 програм](#)

Записать и закрыть Записать Правила продаж Создать на основании ▾

Полное имя: Недействителен ?

Физическое лицо: ▾

Подразделение: ▾

Вход в программу разрешен [Установить ограничение](#)

Главное	Адреса, телефоны	Комментарий	Настройки пользователя	Дополнительные права пользователя	АСФ
			Основная организация (АСФ): <input type="text" value=""/>		
			Основное подразделение (АСФ): <input type="text" value=""/>		
			Основной склад (АСФ): <input type="text" value="Курьяновское"/>		
			Стратегия подключения ТСД (АСФ): <input type="text" value="Мобильный клиент через оповещение Android"/>		
			Использовать рабочее место ТСД при открытии: <input checked="" type="checkbox"/>		

Рисунок 1.3.1 Пользователи

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

← → ☆ **Стратегии подключения ТСД**

Создать

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

Рисунок 1.3.2 Стратегии подключения

12.2.3 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)

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

Рисунок 1.3.3 Соответствие пунктов разгрузки обособленным подразделениям

12.2.4 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)

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)

Основное [Задачи](#) [Роли и исполнители задач](#) [Действие скидок \(наценок\)](#) [Еще...](#)

Записать и закрыть Записать Создать на основании Еще... ?

Наименование: Группа складов:

Основное	Ордерная схема и структ...	Адреса, телефоны	Дополнительно	Алкоголь	АСФ
Номер площадки маркировки (АСФ):					1

Рисунок 1.3.4.2 Указание номера площадки маркировки

12.2.5 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 КР00-0086 от 08.01.2019 12:44:36 (проведено, завершено)	178400010208541018001EPXW2BQFWHNDRCXK6NDS5E6WQ42K4D7IRS6ZLWQWS5X6FAJWR7T7XATY6OWKAD5SFU2T2QBFEQOQ6Z
Задание на отбор КР00-0088 от 08.01.2019 12:46:50 (проведено, завершено)	178400012597621018001U2ZRIEEK5CHSRLG2PGIVO7RZE4LBT7WPURF2ERBJ7TY3XZUQHNFE7QMSW7FXNERJWQGNFYD2URNWME
Задание на отбор КР00-0078 от 08.01.2019 12:35:39 (проведено, завершено)	178400012599111018001JZONXBIYPPRTRLV56VT5JV2ARBRRRPTHK75MHAHA7AO2DNVIB7DWLTLNLDQREAVGSMVBRYOEFXHLVG
Задание на отбор КР00-0085 от 08.01.2019 12:43:20 (проведено, завершено)	178400010208721018001PD4WBGTDU7JOETAEN3Y3F7DXYRW3KAOVKUTDUX5JJZPTAM4P3OP5Z3OCYUGSKE65CUJ2AWEMJIRQAIF
Задание на отбор КР00-0086 от 08.01.2019 12:44:36 (проведено, завершено)	178400010208991018001MT7TF3KVDHMT735CNRRJW4U5CE25V2S65BANY6LBFVUQCFCZOG4A2YU5M6WOCXTWVJ3VJQTVARNY5PL
Задание на отбор КР00-0086 от 08.01.2019 12:44:36 (проведено, завершено)	178400010208921018001QZVIRSDJ3TKNCMVMV12U4DCJUYFYG57HGNMX7CNHXT4XHU4K5W0AA46P4I3FPV2622MJ7MKWINFG3L3WO
Задание на отбор КР00-0084 от 08.01.2019 12:42:02 (проведено, завершено)	178400012599531018001ITS2OT4D7PODAVNLDE6PDL2UQXFPB6KL4WFPIAWPY3DXTKA3KWLX76F462TM54OK23ZVVAJT2SQSXUJEL2E

Рисунок 1.3.5.1 Заблокированные марки и упаковки (АСФ)

12.2.6 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.

Заблокированные серии (АСФ)

Документ	Серия	Количество
Задание на отбор КР00-0094 от 08.01.2019 13:11:31 (проведено, в работе)	FB-000002020560031	2
Задание на отбор КР00-0094 от 08.01.2019 13:11:31 (проведено, в работе)	FB-000002016965011	1

Рисунок 1.3.6.1 Заблокированные серии (АСФ)

12.2.7 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 КР00-0095 ...	44
10320000936659101800176HSMKQ...	19.02.2019 18:58:31	[REDACTED]	Задание на отбор КР00-0095 ...	44
10320000936659101800176HSMKQ...	19.02.2019 18:59:36	[REDACTED]	Задание на отбор КР00-0095 ...	44
108400018932941018001WHXTHMY...	04.02.2019 15:44:09	[REDACTED]	Задание на отбор КР00-0095 ...	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)

12.2.8 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	O	O.	Номер строки документа	Номенклатура	Серия	Количе...	Цена
Реализация товаров и усл...	O	P..	3	Старая Гвардия кон...	03.12.2018: АО "Бастион осн. 1942г." (№ 59ПСН0006455) ПН-00003965	1,000	483,71
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 (Синерг...	24.12.2018: <> ПН-00003162	2,000	360,40
Реализация товаров и усл...	O	P..	6	Царь водка (Синерг...	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 "Усусурийский 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 01ПСН0005930 ПН-00002777	5,000	293,58
Реализация товаров и усл...	O	P..	2	Мягкий Знак Класс...	16.09.17 Питейный дом ООО РА003994 01ПСН0005930 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 Делок...	29.07.2018: Питейный дом ООО РА003994 01ПСН0005930 ПН-00006133	5,000	126,50
Реализация товаров и усл...	O	P..	6	Царь водка (Синерг...	18.11.2018: АО "Бастион осн. 1942г." (№ 59ПСН0006455) ПН-00006133	2,000	263,76
Реализация товаров и усл...	O	P..	7	Царь водка (Синерг...	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 (50ПСН0007245) 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)

12.3 Лицензирование.

12.3.1 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).

← → **Настройки учета АСФ**

Записать и закрыть Записать О подсистеме **Еще ▾** ?

Основные настройки Лицензирование Подсистема ТСД

Адрес сервера лицензирования ЕГАИС: Порт сервера лицензирования ЕГАИС: Путь к каталогу лицензирования (АСФ):

Информация о лицензиях **Еще ▾**

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

Дата получения лицензии: Дата конца действия: Дата окончания поддержки:

Тип конфигурации: Версия конфигурации: Это временная лицензия:

Максимум пользователей: Текущих пользователей: Код ошибки:

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):

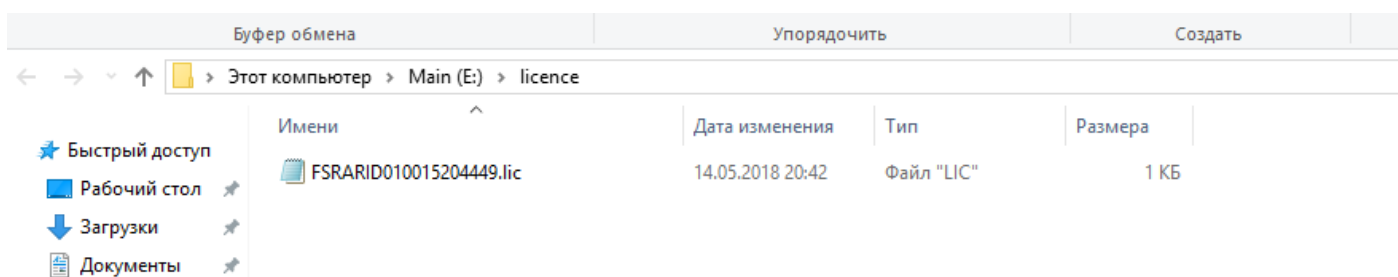


Рисунок 1.4.1.2 Папка с файлами лицензирования.

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):

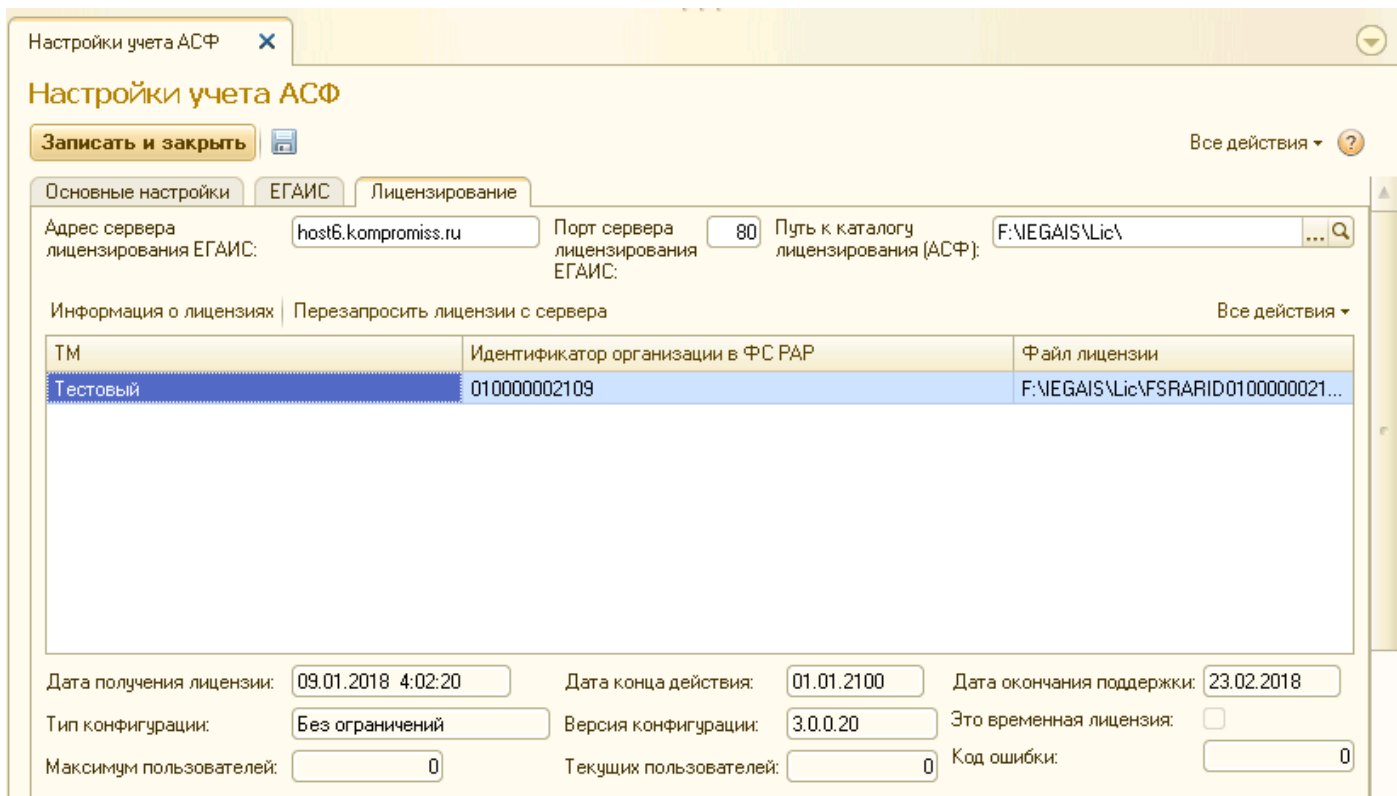


Рисунок 1.4.1.3 Список лицензий.

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”.

12.3.2 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 созданий заданий на сканирование (Рисунок 1.4.2.1):

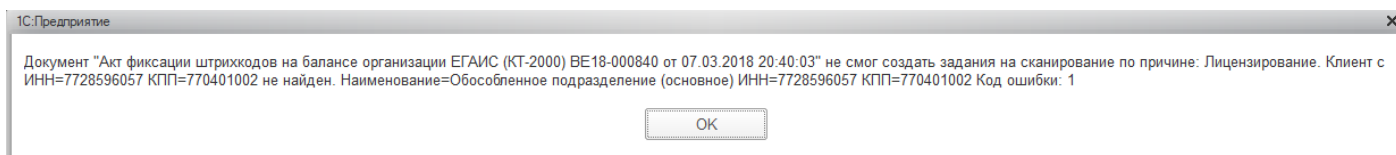


Рисунок 1.4.2.1 Контроль лицензии.

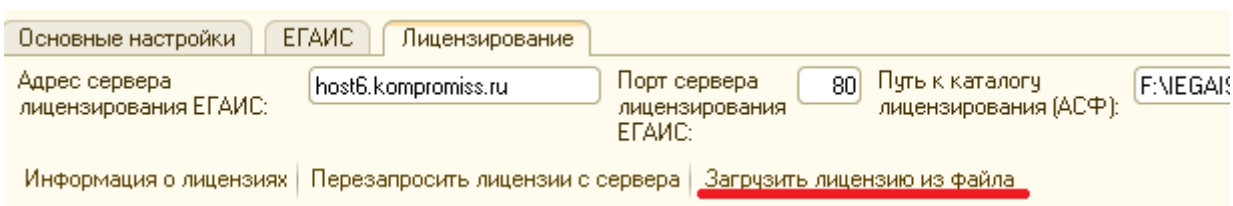
Полный список ошибок и их кодов приведены в таблице:

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

12.3.3 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”



Основные настройки	ЕГАИС	Лицензирование			
Адрес сервера лицензирования ЕГАИС:	host6.kompromiss.ru	Порт сервера лицензирования ЕГАИС:	80	Путь к каталогу лицензирования (АСФ):	F:\MEGAK...
Информация о лицензиях	Перезапросить лицензии с сервера	<u>Загрузить лицензию из файла</u>			

12.4 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)
- Desktopное рабочее место.

Все внутренние алгоритмы являются универсальными и работают одинаково.

12.4.1 Список заданий на сканирование

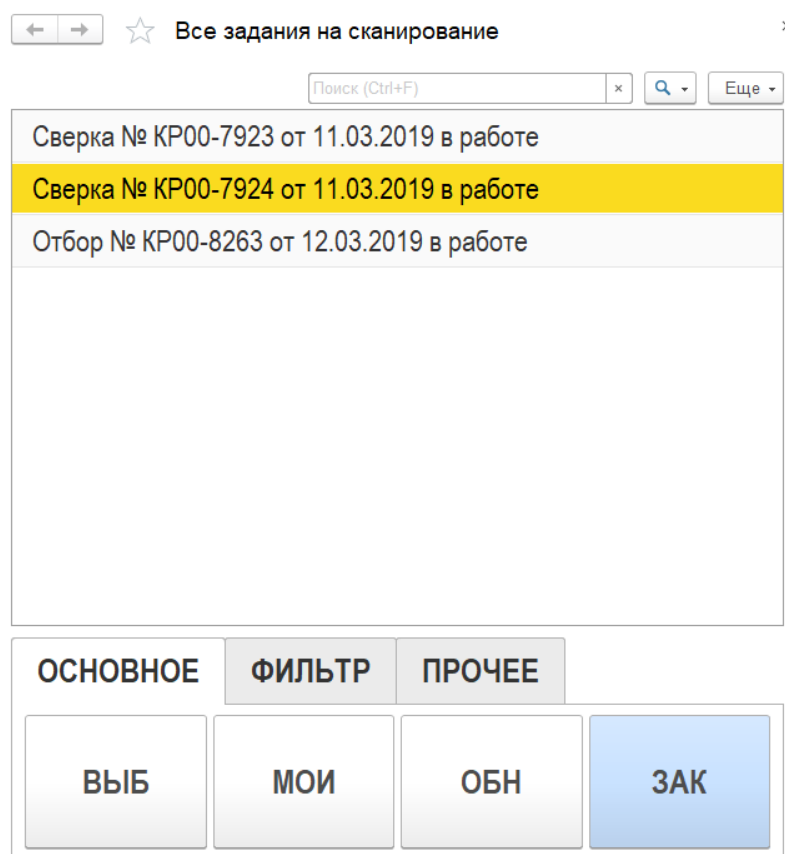


Рисунок 2.1.1.1 Рабочее место для сканирования марок

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).

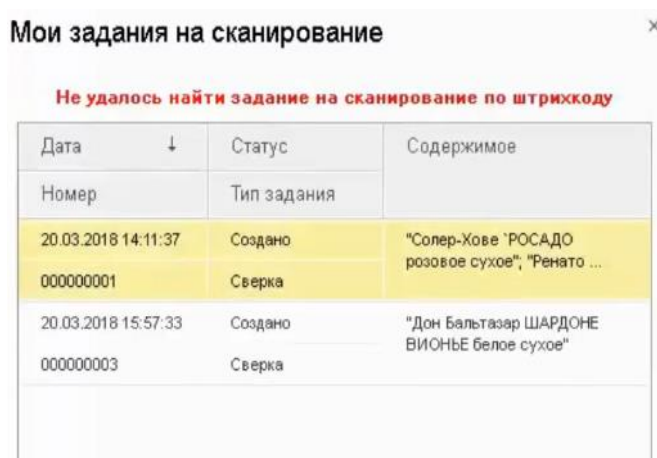


Рисунок 2.1.1.2 Ошибка при сканировании не правильного штрихкода

12.4.2 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”).

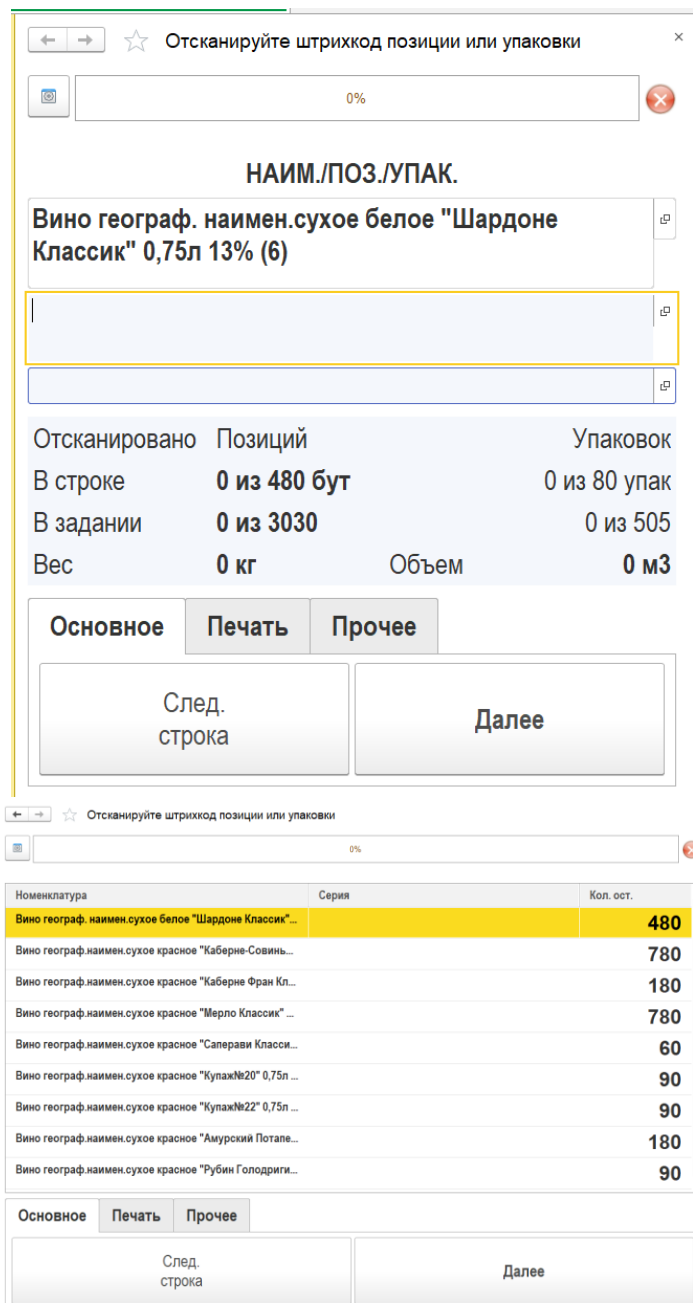




Рисунок 2.1.2.1 Интерфейс сканирования

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.

В низу 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).

Введите код позиции

|

OK
(Enter)

Отмена
(Esc)

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:

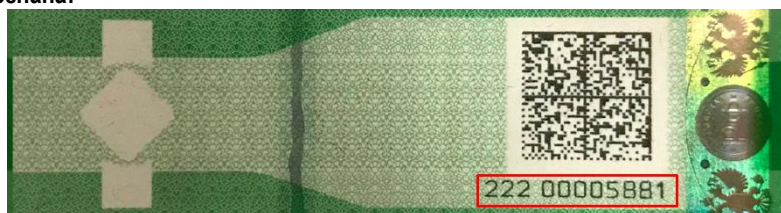


Рис 2.1.2.3 Пример серии и номера марки нового образца

- **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.

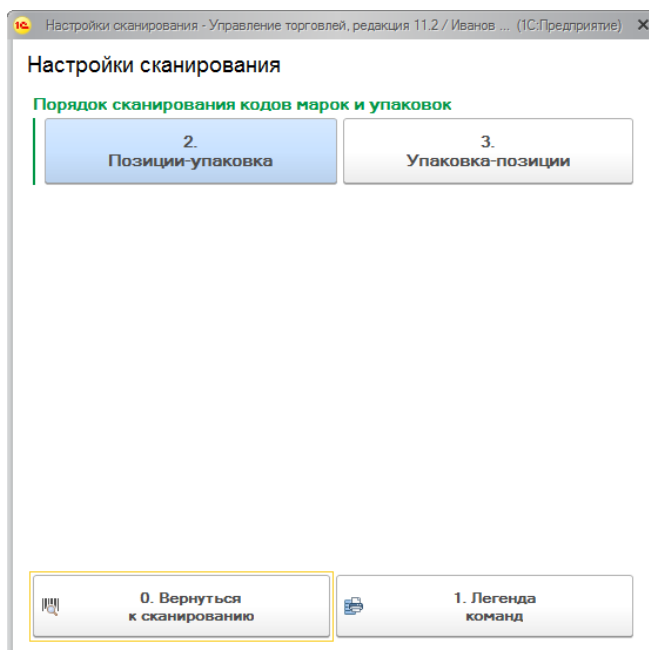


Рисунок 2.1.2.4 Настройки сканирования

Окно содержит команды:

- **0. Вернуться к сканированию** – возвращаемся к окну сканирования.
- **1. Легенда команд** – выводится на печать штрихкоды команд – печатная форма «Штрихкоды команд» из документа «Задание на сканирование».
- **5. Инфо** – команда для вызова информации о статусе выполнения текущего задания 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	6
7	Вино-географ.наимен.сухое белое "Цитрон-Цюрупинский-Селект" 0,75л 12,9% (6)	18.02.19, 4159	6	42
8	Вино-географ.наимен.сухое красное "Амурский-Петаленко-Селект" 0,75л 13,5% (6)	18.02.19, 4160	12	42
9	Вино-географ.наимен.сухое красное "Голубок-Селект" 0,75л 12,3% (6)	16.02.19, 9430	42	36
10	Вино-географ.наимен.сухое красное "Рубин-Голодриги-Селект" 0,75л 12,4% (6)	20.02.19, 4168	36	36
4	Вино-географ.наимен.сухое красное "Честное Вино" 0,75л 12,5% (6)	18.02.19, 1992	36	36
1	АВИНО БЛЮ СКАЙ AVINO BLUE SKY Напиток винный замутненный газир.сладкий /Геленджик/ 0,75л 8% (6)	21.02.19, 0357	36	6
2		01.03.19, 7354	4	6
1	АВИНО ГОЛД AVINO GOLD Напиток винный замутненный газир.сладкий /Геленджик/ 0,75л 8% (6)	27.02.19, 1168	3	6
3		27.02.19, 0282	1	6
1	АВИНО РОЗЕ AVINO ROSE Напиток винный замутненный газир.сладкий /Геленджик/ 0,75л 8% (6)			6
4				

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).

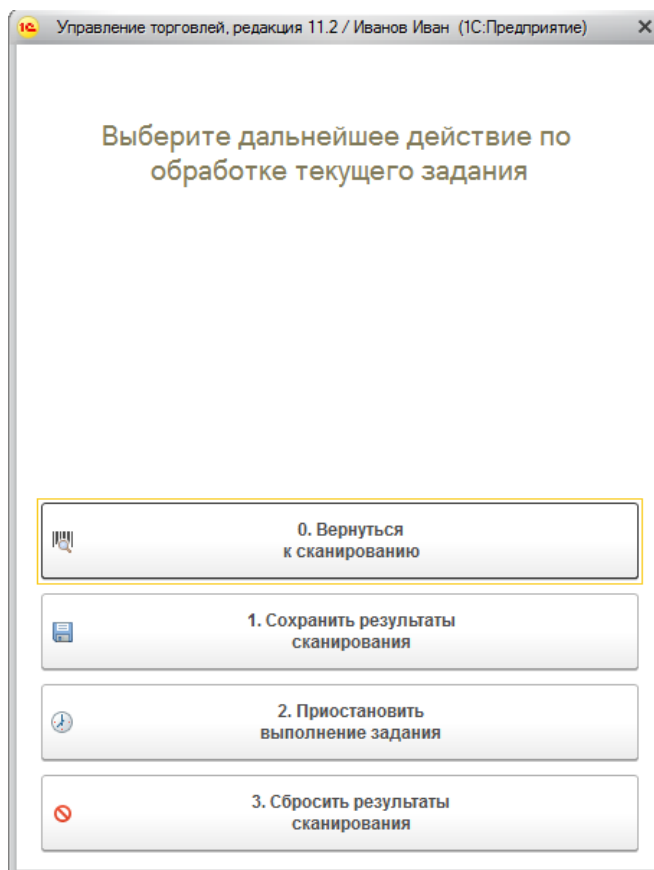


Рисунок 2.1.2.6 Глобальное меню обработки задания на сканирование

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.

12.4.3 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 выводится сообщение об ошибке, а именно:

- На тип ожидаемого штрихкода (рис 2.1.3.1):

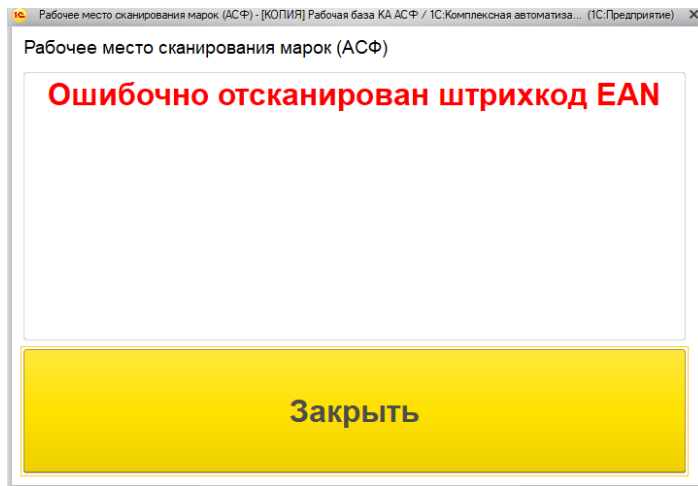


Рисунок 2.1.3.1 Ошибка на тип штрихкода

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

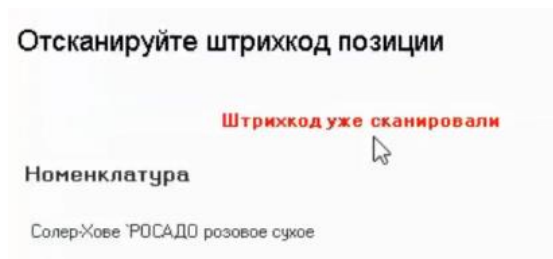


Рисунок 2.1.3.2 Ошибка на повторное сканирование

- 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):

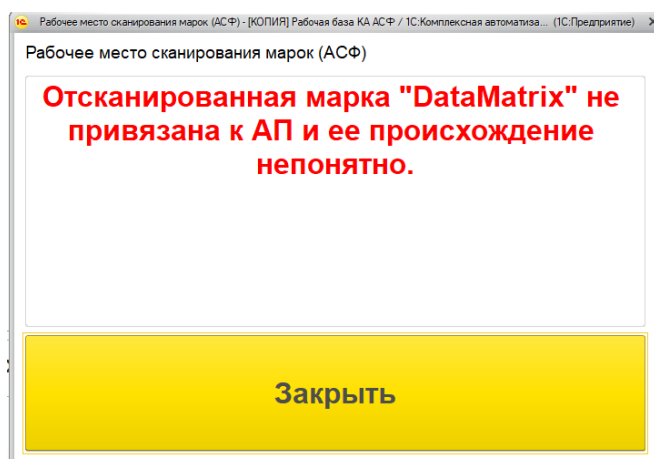


Рисунок 2.1.3.4 Ошибка происхождения новой марки

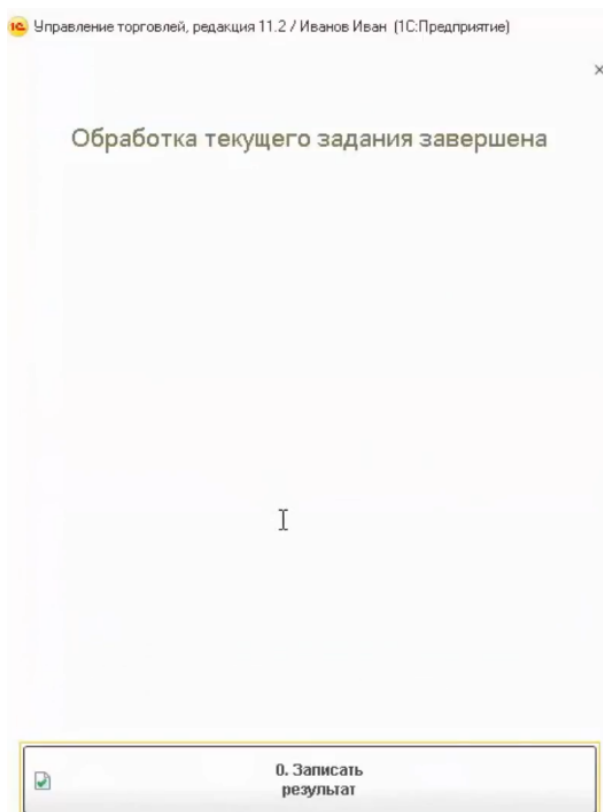


Рисунок 2.1.4.1 Завершение задания на сканирование

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	Тип задания	
20.03.2018 15:57:33	Приостановлено	"Дон Бальтазар 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.



Ошибка закрытия задания.



Описание ошибки:

**Недостаточно для отгрузки 1 бут.
Проведение не выполнено Заказ клиента
КР00-008260 от 12.03.2019 9:22:06**

Закреть

Рисунок 2.1.4.3 Ошибка при закрытии задания

12.5 Приемка товара (задания на сверку)

12.5.1 Создание заданий на сверку

При получении товаров от поставщика, мы вправе как принять товар, доверяя поставщику и не проверяя товар помарочно, так и выполнить проверки, сканируя как весь побуылочный 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 документа, расположенный на закладке «Связанные документы» (Рисунок 3.1.1).

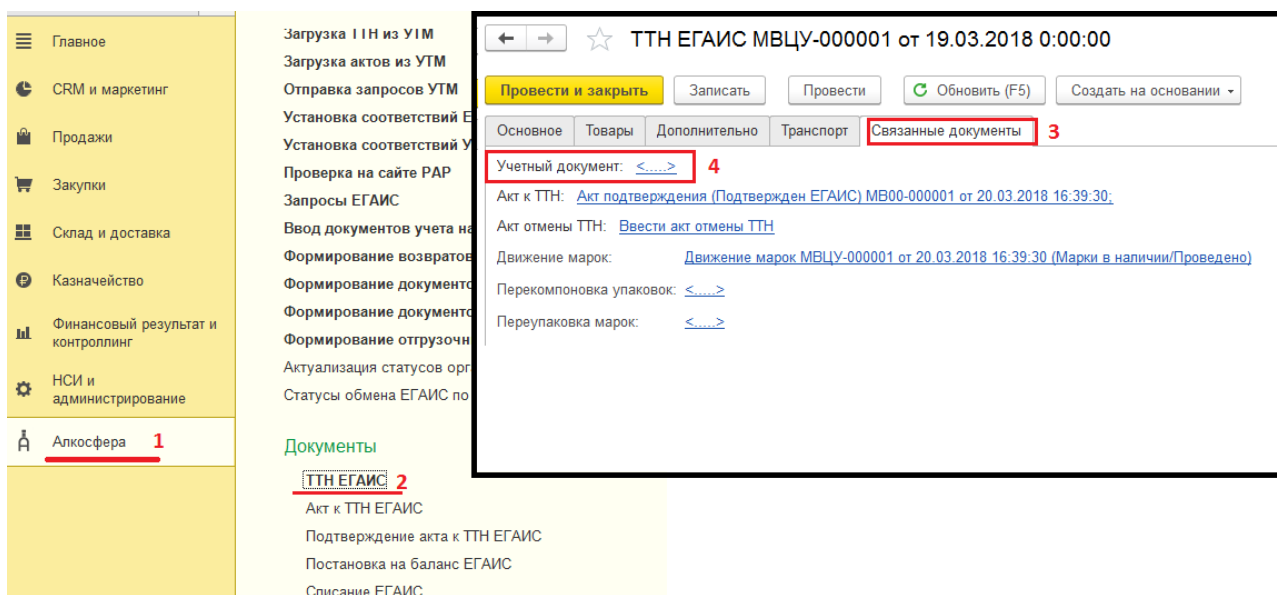


Рисунок 3.1.1 ТТН ЕГАИС – Связанные документы

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

← → ☆ Установка соответствий объектов ЕГАИС учетным объектам ИС ×

Установить соответствия Далее Перейти к настройкам Изменить форму...

Найти партнеров Еще ▾

Грузоотправитель: ЗАО "ВИНИМПОРТ" (☺) Грузоотправитель учетной ИБ: ВИНИМПОРТ ▾ ... ☺

Грузополучатель: Торговый дом "Мир в ☺) Грузополучатель учетной ИБ: Наше предпр ▾ ... ☺

Поставщик: ЗАО "ВИНИМПОРТ" (☺) Поставщик учетной ИБ: ВИНИМПОРТ ▾ ... ☺

Пометка	Документ ЕГАИС
<input checked="" type="checkbox"/>	ТТН ЕГАИС МВЦУ-000001 от 19.03.2018 0:...

Найти номенклатуру Создать номенклатуру Создать серии Найти серию по дате и номеру ТТН Еще ▾

N	Арт...	Алкогольная ...	Номенклатура	Количес...	Сумма	Справка А	Справка Б	Серия
1		Вино защищ...		24,000	4 776,00	FA-000000003423915	FB-000000413278428	FB-0000004
2		Вино игристо...	Ренато Ферра...	18,000	4 318,02	FA-000000002954006	FB-000000287090890	FB-0000002

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.

← → ☆ Установка соответствий объектов ЕГАИС учетным объектам ИС ×

Для указанных серий ИМПОРТНОЙ номенклатуры необходимо внести ГТД. Данный пункт можно пропустить, сразу нажав "Далее", однако, если не внести ГТД в серии позднее, то при выписке документов не будут учтены ГТД, что повлечет возврат товара.

Установить соответствия Далее Перейти к настройкам Изменить форму...

N	Серия	Номер ГТД
1	FB-000000413278428 11.09.2015	
2	FB-000000287090890 20.01.2015	

Рисунок 3.1.3 Проверка заполнения номеров импортной продукции

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

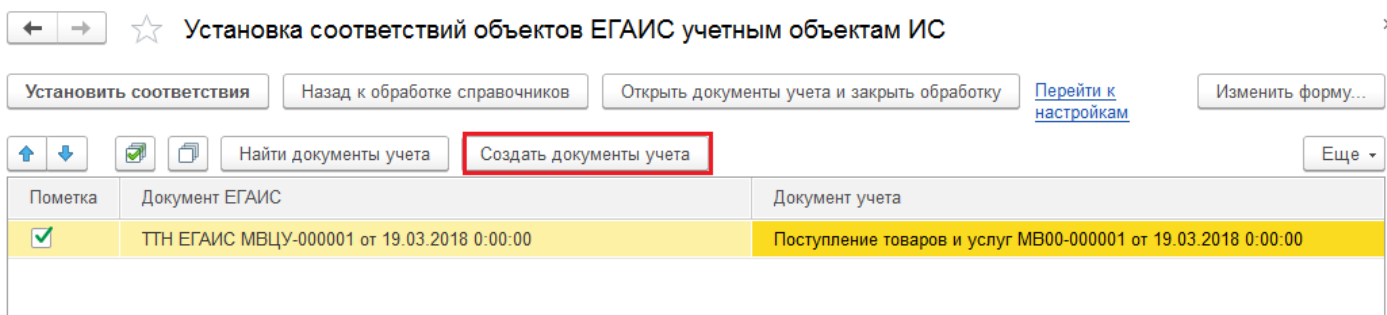


Рисунок 3.1.4 Создание учетного документа

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

12.5.2 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)

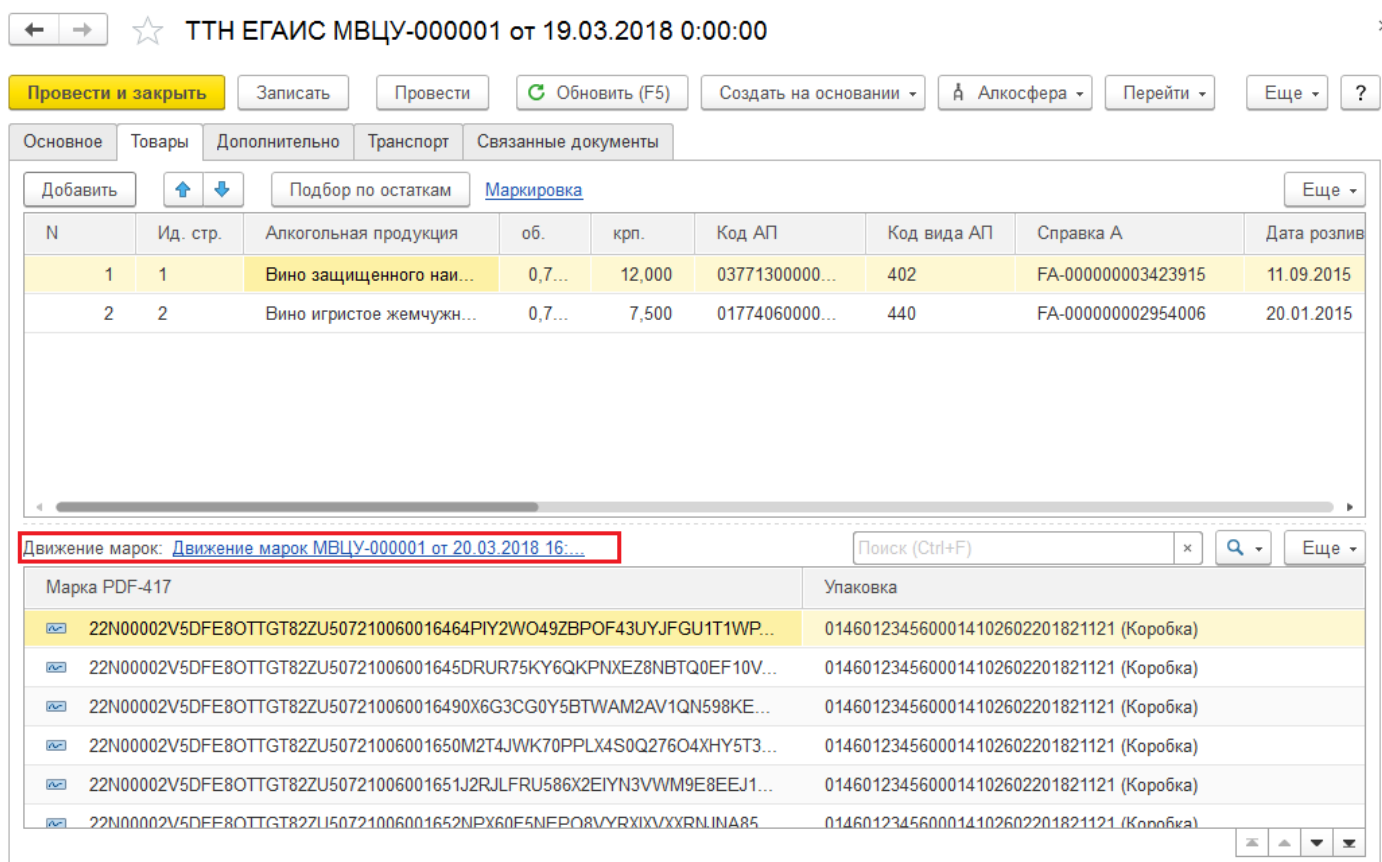


Рисунок 3.2.1 ТТН ЕГАИС (АСФ)

← → ☆ 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" /: 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	Содер
------	---	-------	-------	-----------	-------------	--------	-------

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».

← → ☆ Движение марок МВЦУ-000001 от 20.03.2018 16:39:30 (Марки в наличии/Проведено)

Провести и закрыть Записать Провести Обновить (F5) Закрыть задания на сканирование Создать на основании Алкосфера **Еще** ?

Основное Марки **Задания на сканирования**

Склад:

Добавить ↑ ↓ **Заполнить** **Еще**

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):

Провести и закрыть Записать Провести Обновить (F5) Закрыть задания на сканирование Создать на основании Алкосфера Еще ?

Основное Марки Задания на сканирования

Склад:

Добавить ↑ ↓ Заполнить Еще

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

Рисунок 3.2.4 Пример заполнения товарного состава (АСФ)

Товары Дополнительно Транспорт Интеграция Задания на сканирования

Склад: Требуется полный перебор:

Добавить ↑ ↓ Заполнить Еще

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):

Заполнить

- Подобрать товары
- Перезаполнить по основанию
- Перезаполнить по основанию без упаковок
- Заполнить ответственного
- Заполнить количество
- Заполнить глубину проверки
- Заполнить глубину проверки (по стратегии)

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)

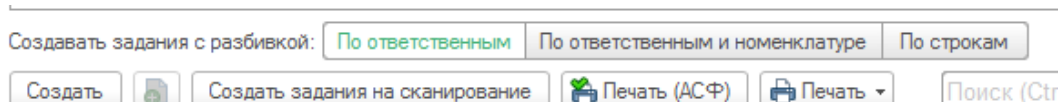


Рисунок 3.2.7 Варианты создания заданий на сканирование

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):

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

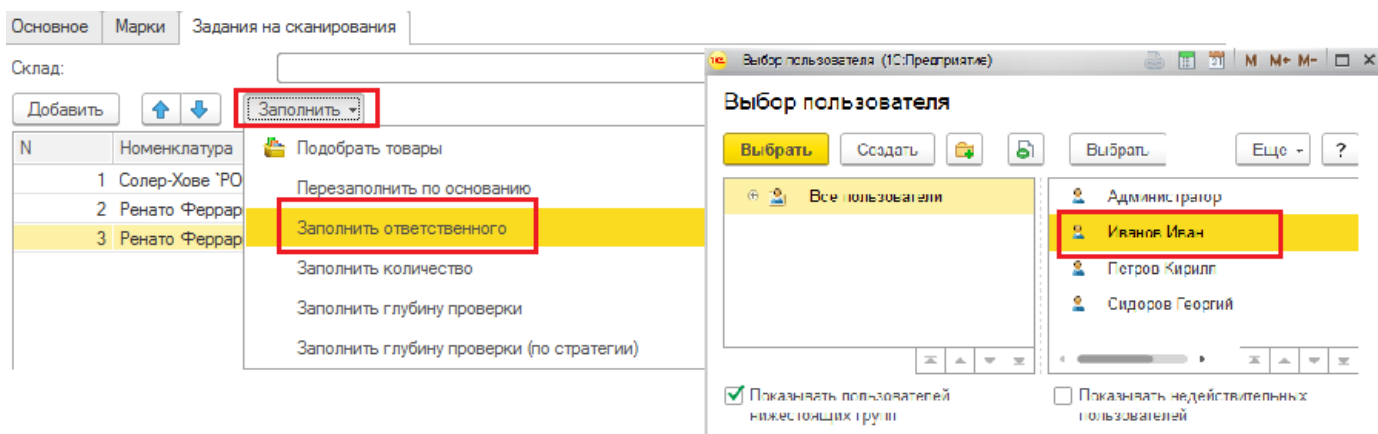


Рисунок 3.2.9 Заполнение ответственного лица

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 ответственный лица

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

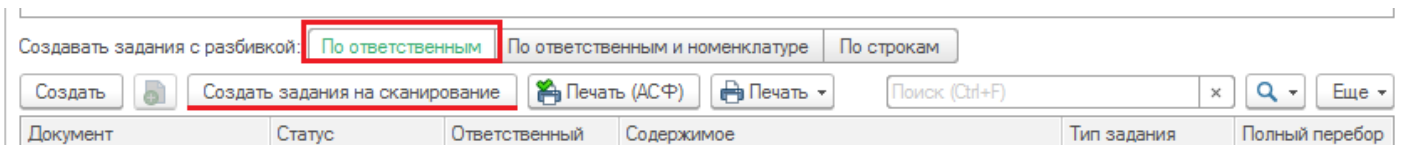


Рисунок 3.2.11 Запуск создания задания на сканирование

После нажатия кнопки «Создать задания на сканирование» автоматически откроются 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).

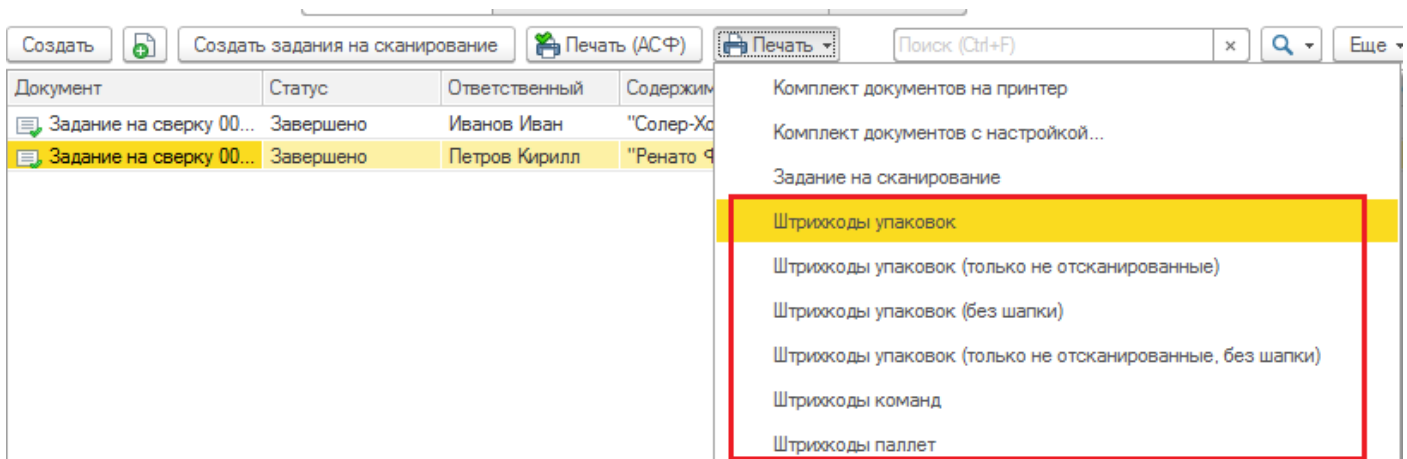


Рисунок 3.2.13 Команды печати штрихкодов

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 ЛАМБРУСКО розовое сладкое	3	2 кор (8 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 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 «Штрихкоды Команд». Печатная форма содержит лист со штрихкодами и соответствующими подписями с названиями команд (Рисунок 3.2.15), которые будут выполняться при сканировании штрихкода.

Штрихкоды 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 «Штрихкоды команд»

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

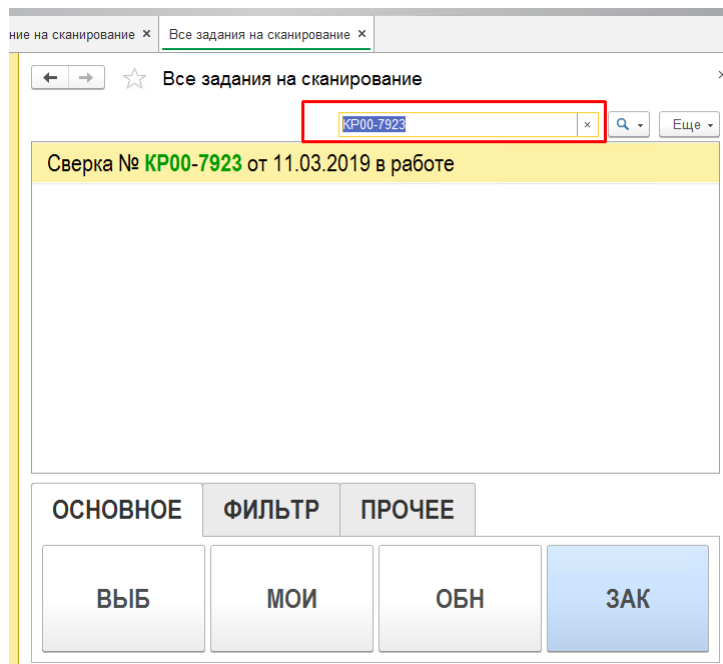


Рисунок 3.2.15 Выбор задания на сканирование

открываем его, выбираем тип сверки:

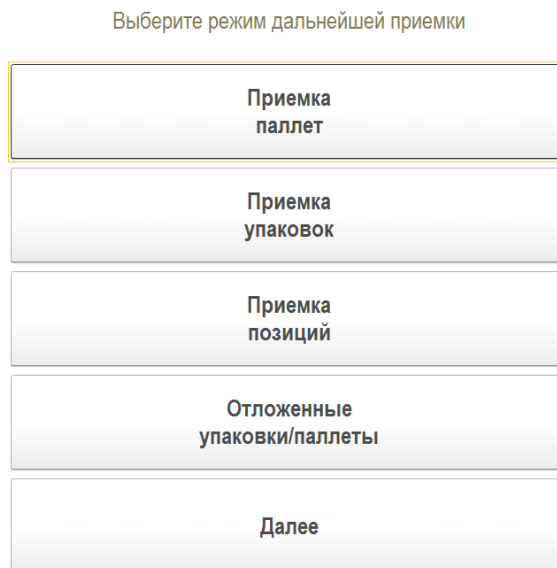


Рисунок 3.2.16 Выбор типа сканируемых единиц

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

Выполните проверку количества содержимого в паллете
010000000170202190000000886 (Паллета)
По данным накладной - 384 шт., 64 кор.

Количество
соответствует накладной

Количество не
соответствует накладной

Отложить
паллету

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 паллету** – паллета будет отложена на будущее и мы переходим к другой паллете.

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

← → ☆ Отсканируйте штрихкод позиции

3 0%

ПОЗ./УПАК./ПАЛ.

010000000170202190000000863 (Паллета)

	Позиций	Упаковок
В упаковке	0 из 1 шт.	
В паллете	384 шт.	64 кор.
В задании	0 из 11520 шт.	0 из +++ пал.

Основное Прочее

Ввести код Инфо

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 010000000170202190000000886
(Паллета) и выполните полный перебор её вложений

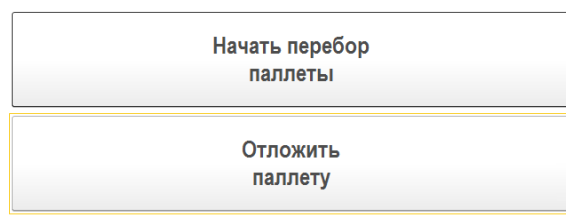


Рисунок 3.2.19 При наличии расхождения штрихкода бутылки с данными в ТТН

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).

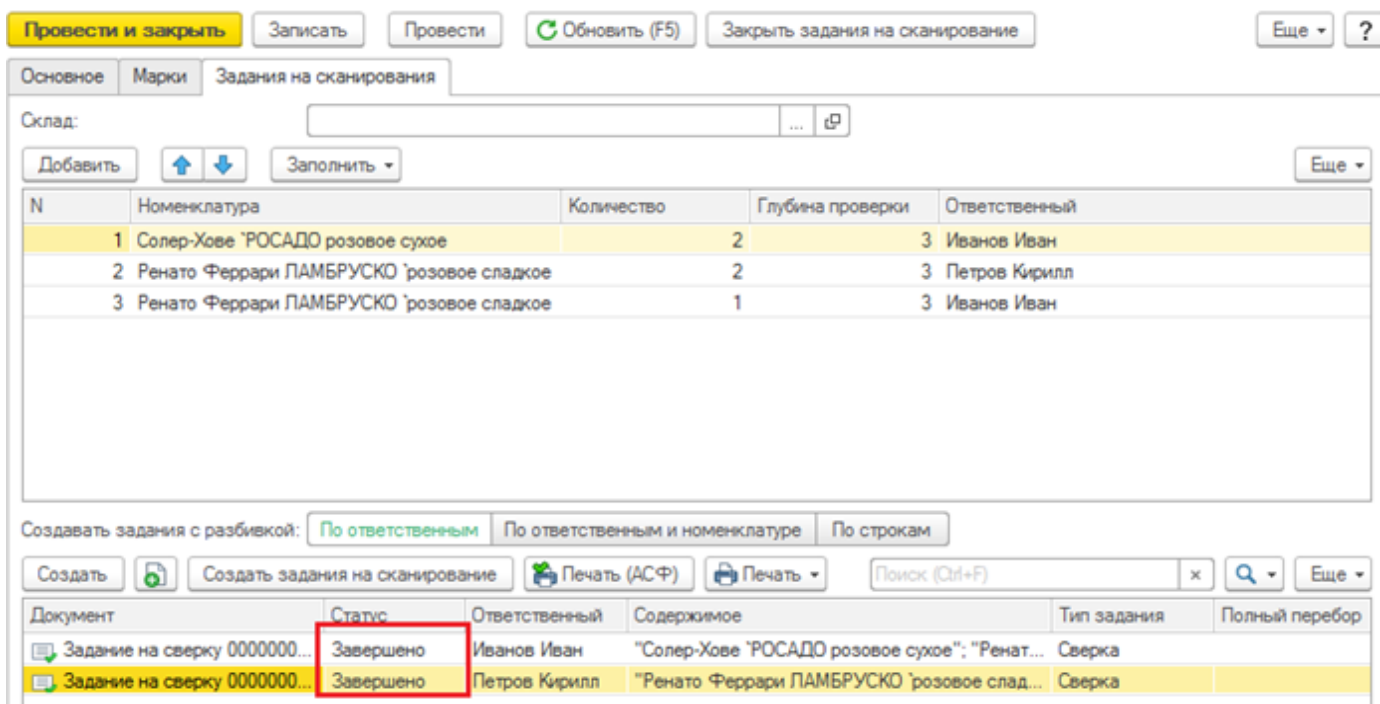


Рисунок 3.2.20 Результат сканирования.

Когда оба документа «Задание на сканирование» находятся в статусе «Завершено» система позволит выполнить закрытие заданий на сканирование – кнопка **«Закрывать 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 очистит предыдущие результаты сканирования и будет ожидать полного перебора.

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

12.5.3 Обработка расхождений при их наличии

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

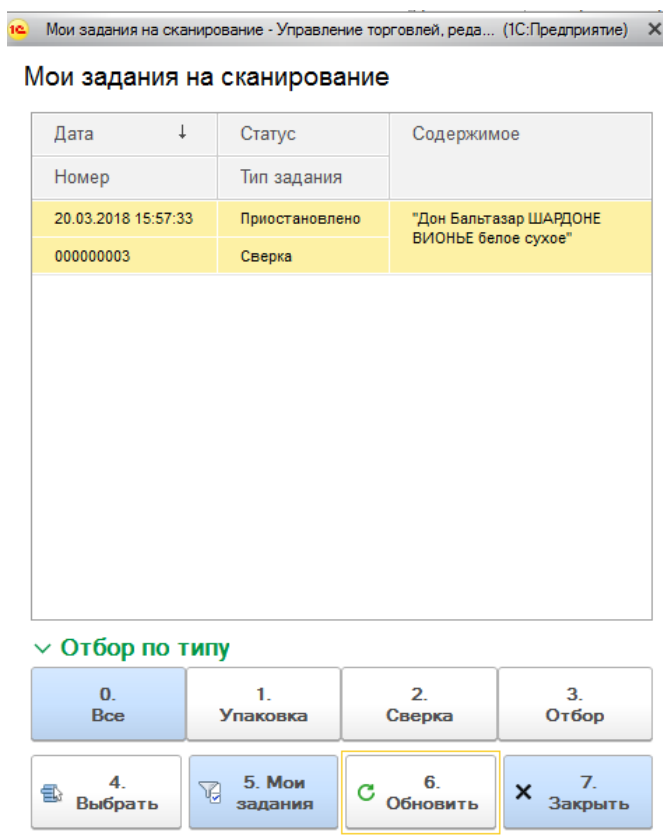


Рисунок 3.3.1. Рабочее место для сканирования

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).

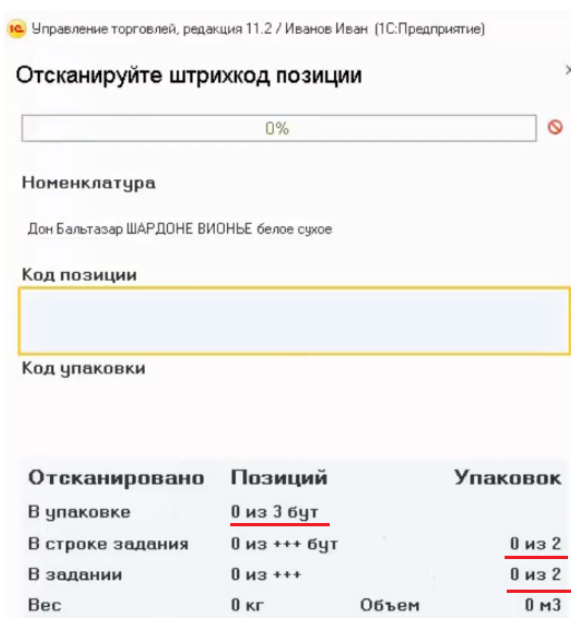


Рисунок 3.3.2 Окно сканирования

В окне сканирования видно, что по заданию на сканирование требуется отсканировать 2 упаковки, в каждой упаковке 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).

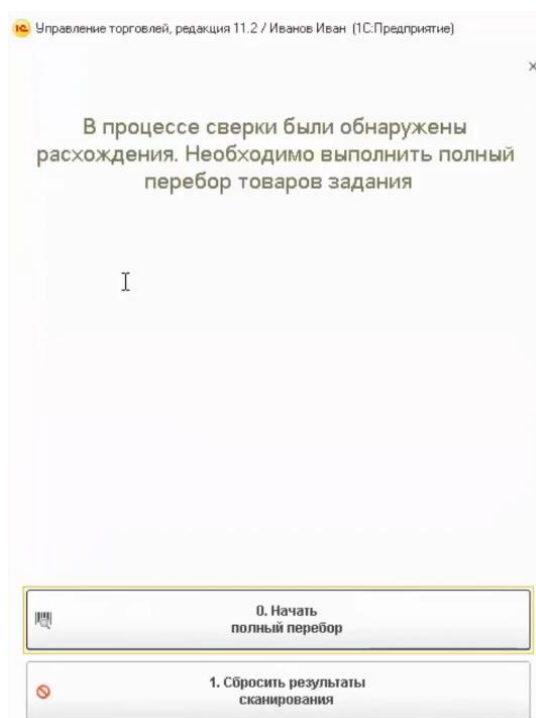


Рисунок 3.3.3 Сообщение при сканировании

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).

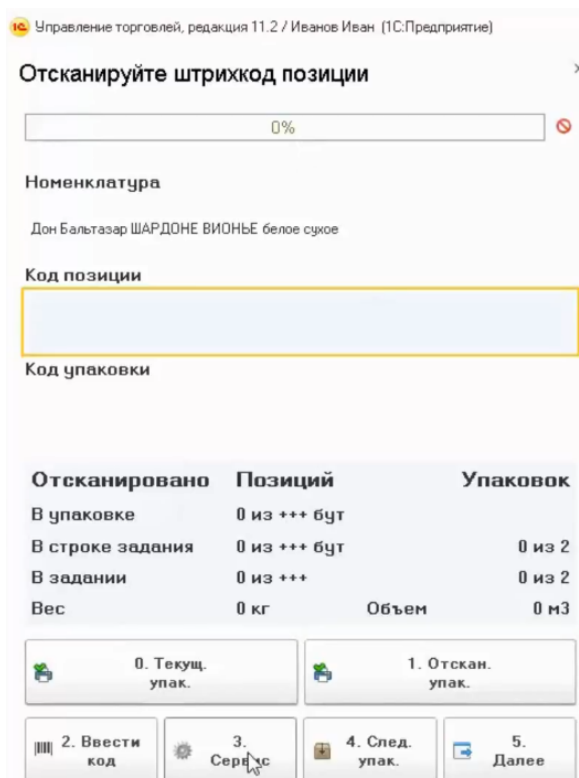


Рисунок 3.3.4 Основное окно сканирования позиций и упаковок

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).

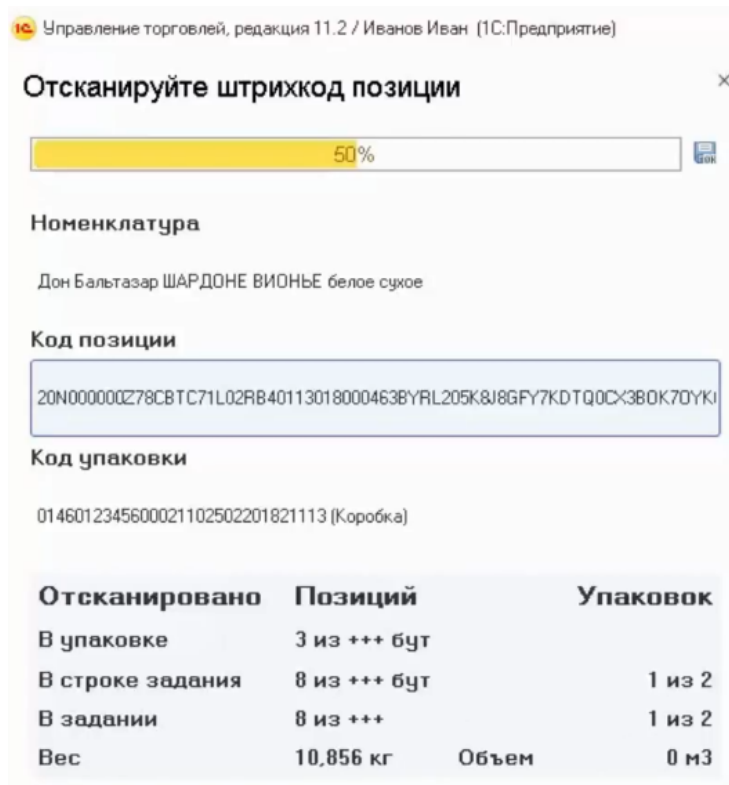


Рисунок 3.3.5 Пример сканирования нескольких позиций.

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

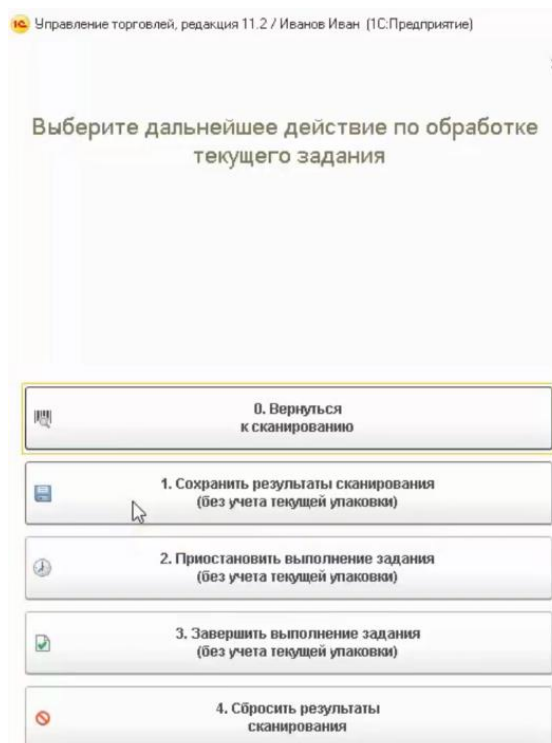


Рисунок 3.3.6 Состав команд при полном переборе

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

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 сканирование, созданных для документа «Движение марок», для всех пользователей, при попытке сканирования, система сообщит пользователю, что обнаружено 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 «Заккрыть задания на сканирование», система обнаруживает расхождения и предлагает выполнить действия (Рисунок 3.3.8).

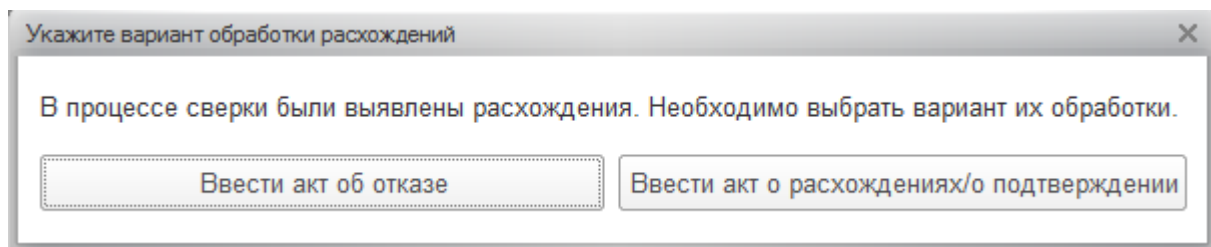


Рисунок 3.3.9. Действия при расхождении

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

Добавить ↑ ↓ Перезаполнить товары Маркировка

Алкогольная продукция	Код АП	Объем	Справка А	Справка Б	Количество	Количество факт
ВИНО защищенного географического указани...	000357...	0,75000	FA-000000005476540	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

Добавить ↑ ↓ Указать серии Заполнить Цены и скидки Номера ГТД

N	Номенклатура поставщ...	Номенклатура	№ Серия	Количество	Ед. изм.	Вид цены
1	Дон Бальгазар ...	Дон Бальгазар ...	№ 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)

Объем	Справка А	Справка Б	Количество	Количество факт
0,75000	FA-000000005476...	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).

Учетный документ: [Поступление товаров и услуг MB00-000002 от 19.03.2018 0:00:00](#)

Подтверждение акта к ТН: [Подтверждение акта \(Загружен из ЕГАИС\) MB00-000001 от 20.03.2018 22:04:11](#)

Движение марок: [Движение марок MB00-000002 от 20.03.2018 17:55:16 \(Марки акта расхождения/Проведено\)](#)

Рис. 3.3.14 Связанные документы с актом расхождения

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

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

12.5.4 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).

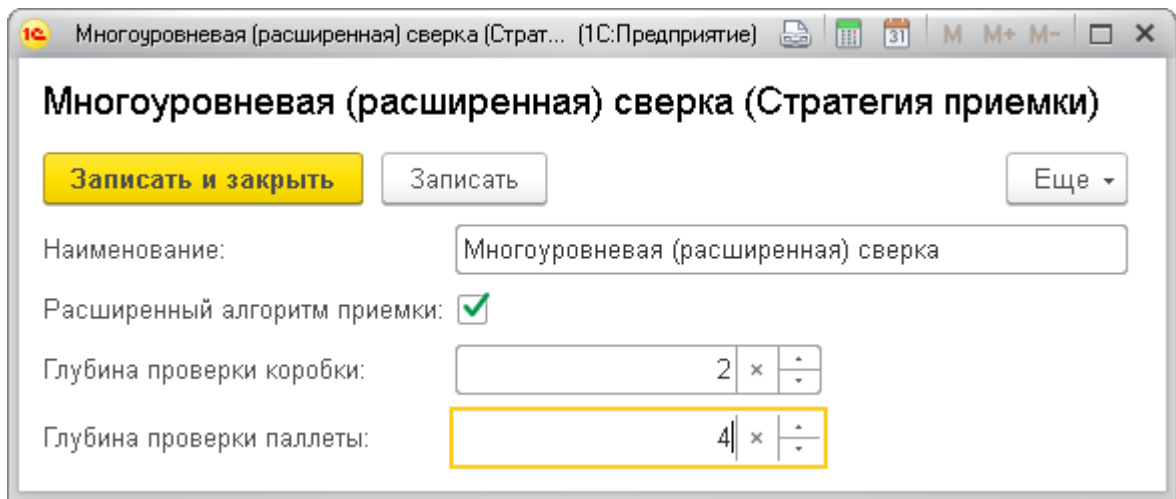


Рис. 3.4.1 Стратегия расширенной сверки

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).

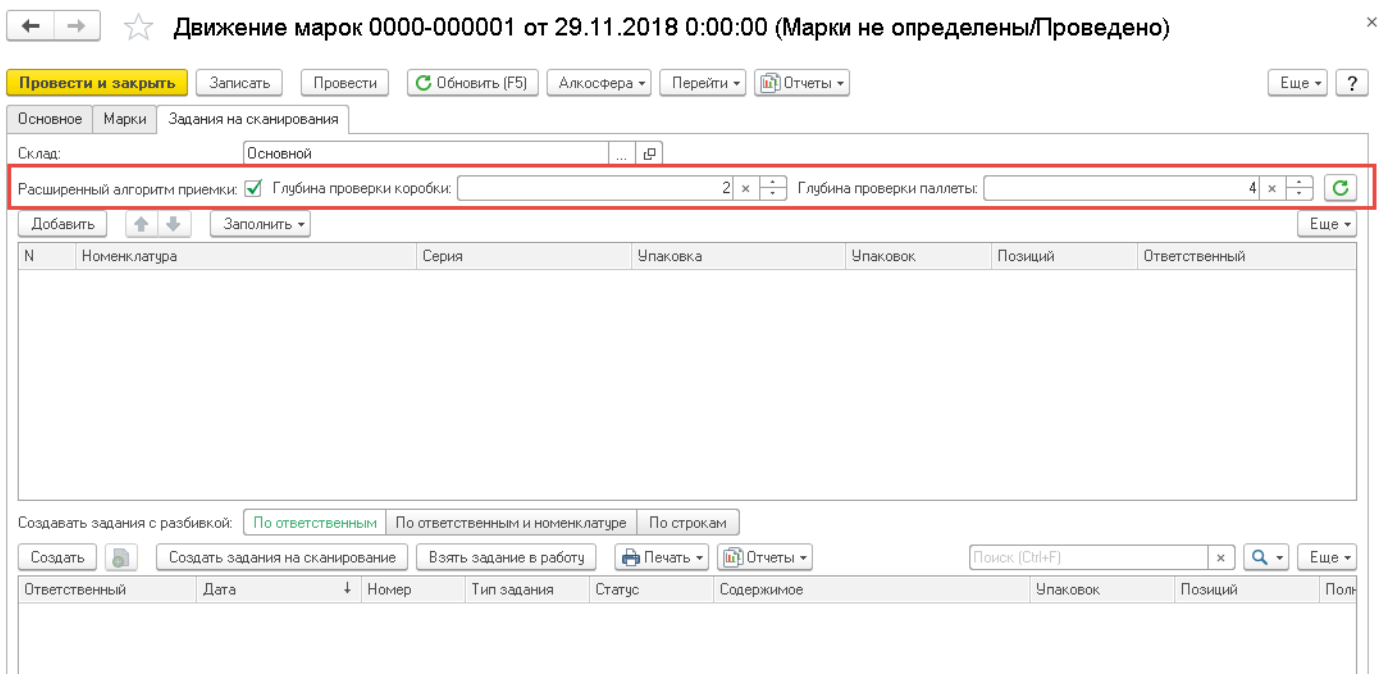


Рис. 3.4.2 Настройка параметров сверки по документу

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).

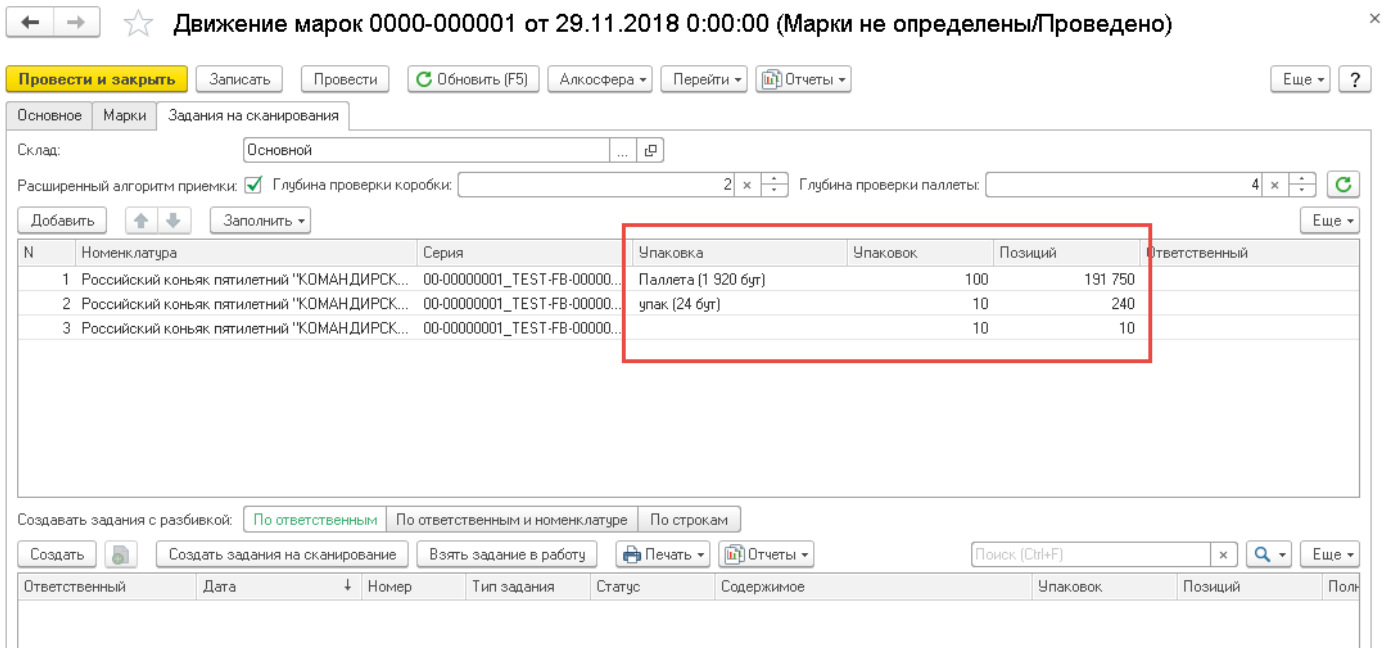


Рис. 3.4.3 Товары на сканирование расширенной сверки

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).

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

×

Выберите режим дальнейшей приемки

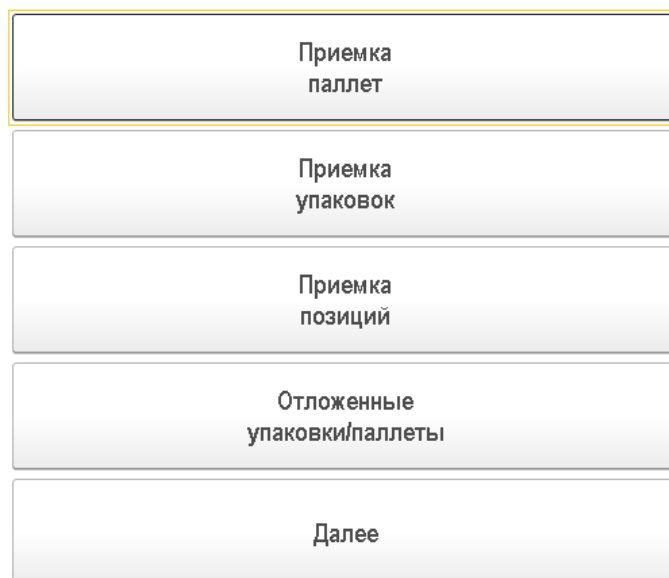


Рис. 3.4.4 Выбор режима сверки

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).

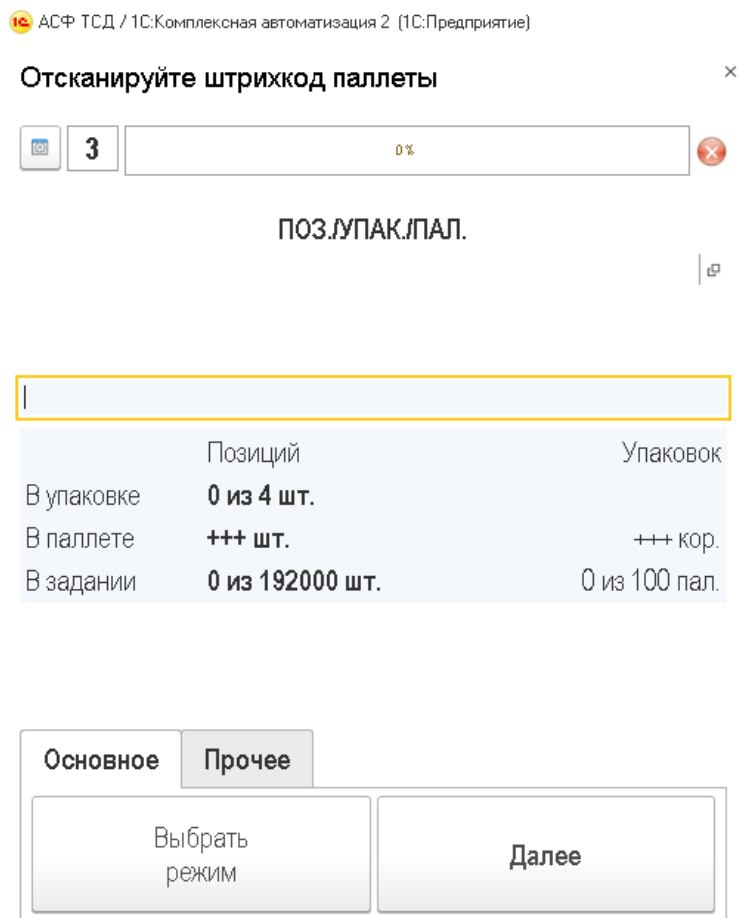


Рис. 3.4.5 Интерфейс приемки паллет

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

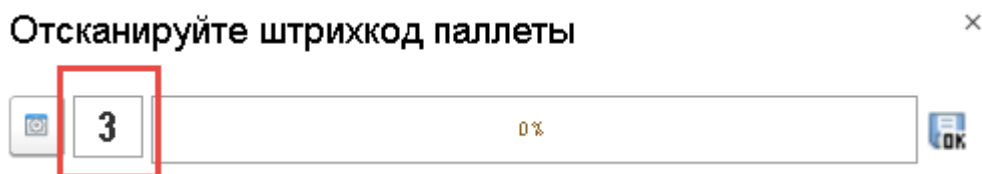


Рис. 3.4.6 Текущий уровень приемки

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)

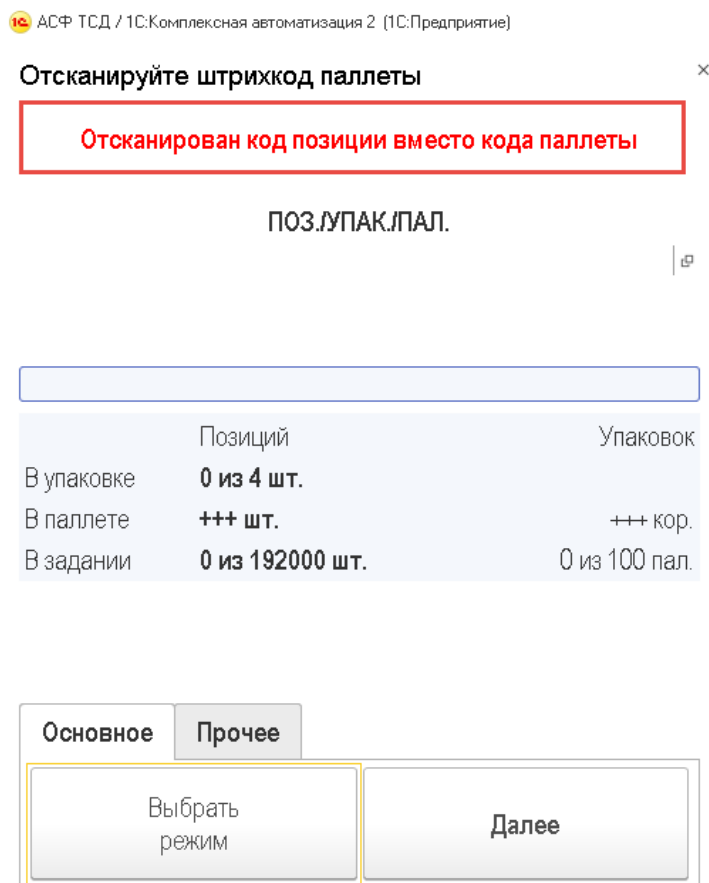


Рис. 3.4.7 Индикация ошибок сканирования

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

Распакуйте паллету 01006069252921518000000101 (Паллета) и выполните полный перебор её вложений



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).

Выполните проверку количества содержимого в паллете
01006069252921518000000001 (Паллета)
По данным накладной - 1920 шт., 80 кор.

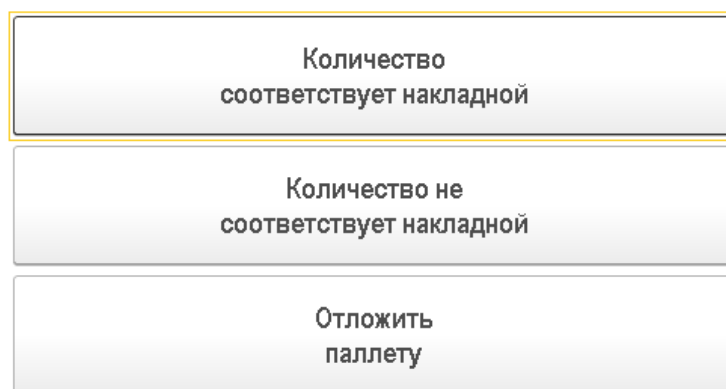


Рис. 3.4.9 Результаты визуальной сверки паллеты

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 перейдет в режим выборочного перебора паллеты (Рисунок 3.4.10).

Отсканируйте штрихкод **позиции**

3 0%

ПОЗ./УПАК./ПАЛ.

01006069252921518000000001 (Паллета)

	Позиций	Упаковок
В упаковке	0 из 4 шт.	
В паллете	1920 шт.	80 кор.
В задании	0 из 192000 шт.	0 из 100 пал.

Основное Прочее

Выбрать режим

Далее

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).

Отсканируйте штрихкод позиции ✕

30%

ПОЗ.УПАК./ПАЛ.

22N00002VAIGLQB6JLN#3EC806220050200000000000000000000000000000001

0100606925292151#0000000001 (Паллета)

	Позиций	Упаковок
В упаковке	1 из 4 шт.	
В паллете	1920 шт.	80 кор.
В задании	0 из 192000 шт.	0 из 100 пал.

Основное Прочее

Выбрать
режим

Далее

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).

Отсканируйте штрихкод позиции ✕

30%

ПОЗ.УПАК./ПАЛ.

22N00002VAIGLQB6JLN#3EC806220050200000000000000000000000000000004

0100606925292151#0000000001 (Паллета)

	Позиций	Упаковок
В упаковке	4 из 4 шт.	
В паллете	1920 шт.	80 кор.
В задании	0 из 192000 шт.	0 из 100 пал.

Основное Прочее

След.
упак.

Выбрать
режим

Далее

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).

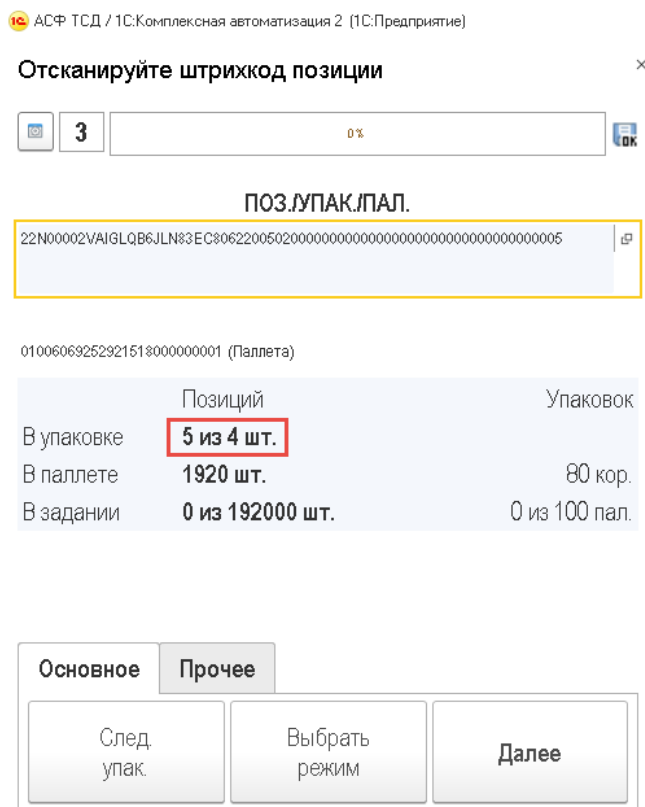


Рис. 3.4.13 Выборочная сверка с превышением глубины проверки

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

Отсканируйте штрихкод паллеты

3 1%

ПОЗ.УПАК./ПАЛ.

	Позиций	Упаковок
В упаковке	0 из 4 шт.	
В паллете	+++ шт.	+++ кор.
В задании	1920 из 192000 шт.	1 из 100 пал.

Основное Прочее

Выбрать режим Далее

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 паллету. 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 паллету 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).

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

Отсканируйте штрихкод упаковки

2 1%

ПОЗ.ЛУПАК./ПАЛ.

01006069252921518000000002 (Паллета)

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

Основное Прочее

Принять пал. | Выбрать режим | Далее

Рис. 3.4.15 Полный коробочный перебор паллеты

Система ожидает, что пользователь распакует паллету 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.

Количество
соответствует накладной

Количество не
соответствует накладной

Отложить
упаковку

Рис. 3.4.16 Выборочный перебор коробки

Отсканируйте штрихкод позиции

2

1%

OK

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.	

Основное

Прочее

Выбрать
режим

Далее

Отсканируйте штрихкод упаковки

2 1%

ПОЗ.ЛУПАК/ПАЛ.

01006069252921518000000002 (Паллета)

	Позиций	Упаковок
В упаковке	0 из 2 (+++) шт.	
В паллете	1920 шт.	80 кор.
В задании	1944 из 192000 шт.	

Основное Прочее

Принять пал.

Выбрать режим

Далее

Рис. 3.4.19 Выборочный перебор коробки

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

Отсканируйте штрихкод упаковки ×

2

1%

OK

ПОЗ.УПАК./ПАЛ.

01006069252921518000000002 (Паллета)

	Позиций	Упаковок
В упаковке	0 из 2 (+++) шт.	
В паллете	1920 шт.	80 кор.
В задании	1944 из 192000 шт.	

Основное

Прочее

Принять
пал.

Выбрать
режим

Далее

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).

Отсканируйте штрихкод паллеты ×

3

1%

OK

ПОЗ.УПАК./ПАЛ.

	Позиций	Упаковок
В упаковке	0 из 4 шт.	
В паллете	+++ шт.	+++ кор.
В задании	1944 из 192000 шт.	2 из 100 пал.

Основное

Прочее

Выбрать
режим

Далее

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).

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

×

Выберите режим дальнейшей приемки

Приемка паллет
Приемка упаковок
Приемка позиций
Отложенные упаковки/паллеты
Далее

Рис. 3.4.22 Переход к списку отложенных упаковок

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

Выберите или отсканируйте ШК отложенной упаковки

Упаковка	Тип
Состояние	
01006069252921518000000003 (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.

12.6 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 связей 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-за границы на склад импортера в РФ
- **Пример №2 (импортер, производитель за границей, логистический оператор за границей):** оклейка кодами групповой тары уложенных в коробки бутылок на складе за границей, 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 отсутствие 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).

12.6.1 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 множественное количество 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	Импорт	Русский Винный...	Русский Винный..
00ЦБ-000002	01.05.2018	907,20	Импорт	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):

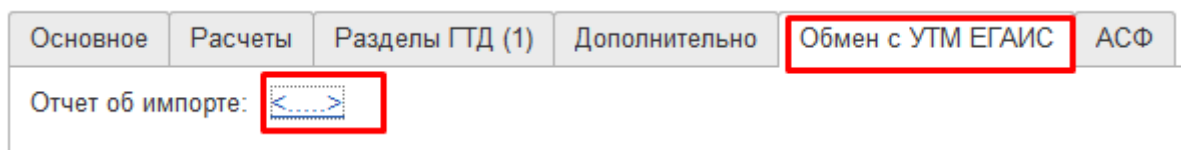


Рисунок 4.1.3 Ввод отчета об импорте (АСФ)

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):

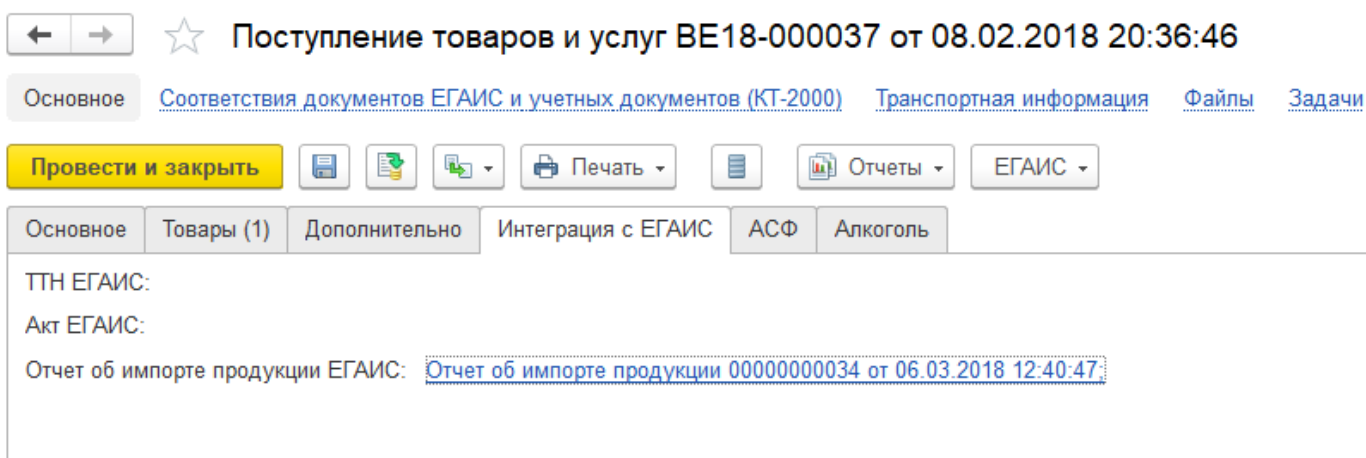


Рисунок 4.1.4 Ввод отчета об импорте (КТ-2000)

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-бутылочно):

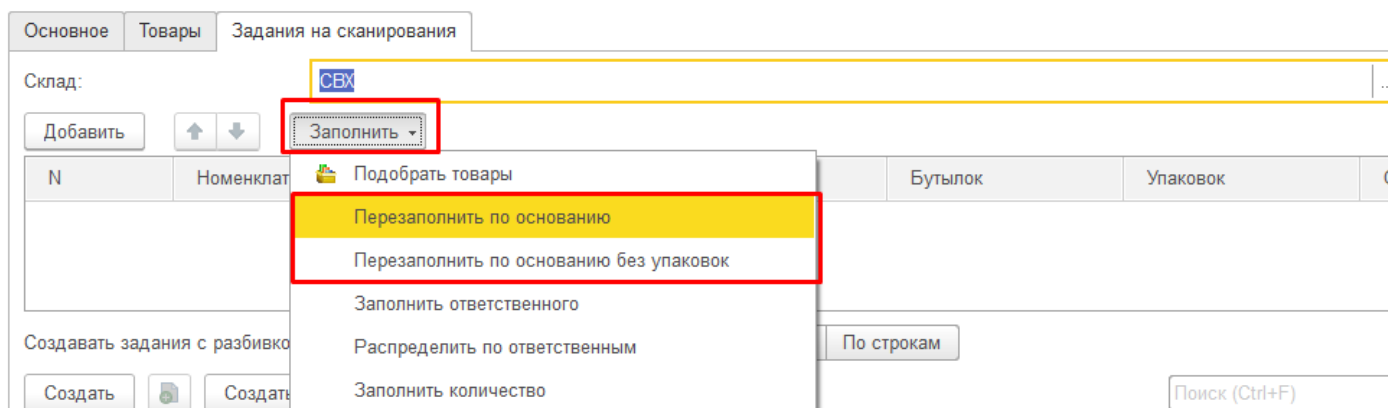
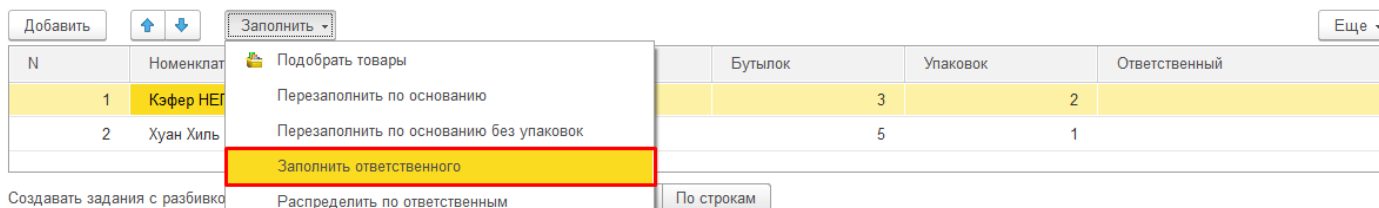


Рисунок 4.1.5 Ввод отчета об импорте (КТ-2000)

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



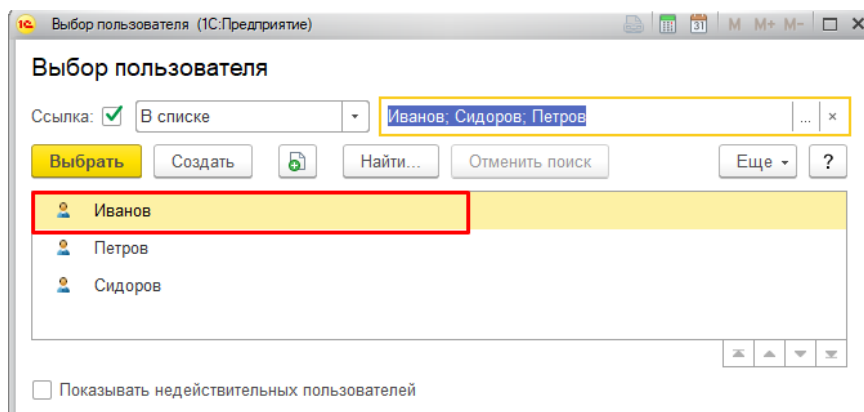


Рисунок 4.1.6 Заполнение ответственного

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

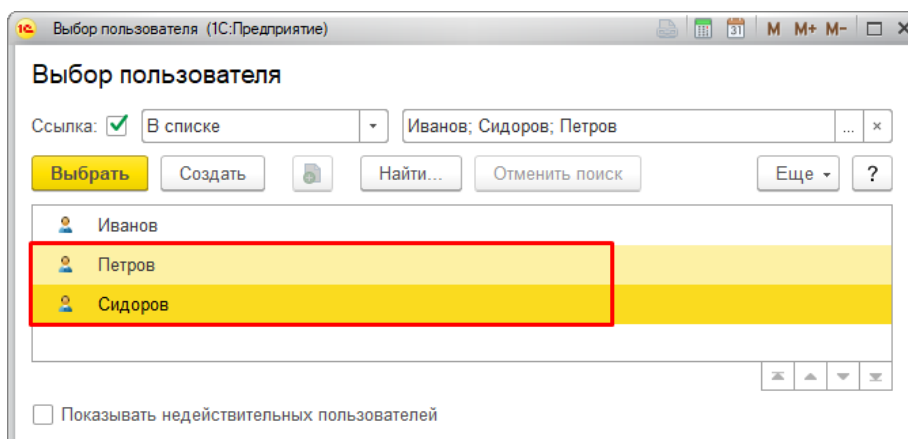
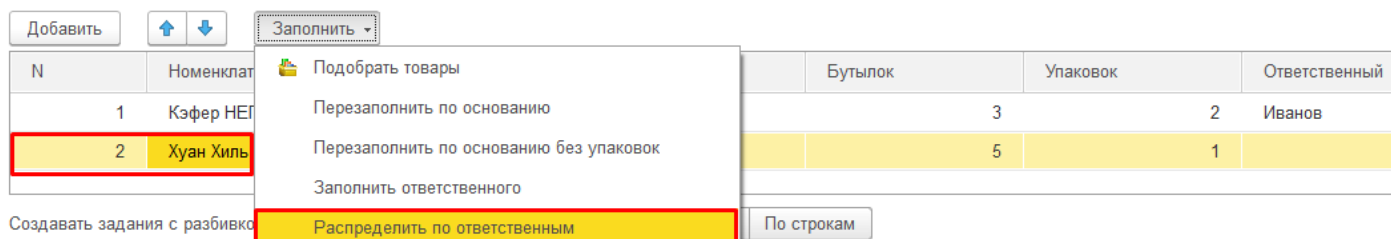


Рисунок 4.1.7 Распределение по ответственным

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

N	Номенклатура	Упаковка	Бутылок	Упаковок	Ответственный
1	Кафетерия 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 штрихкоды 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	Статус	Содержимое
16.05.2018 23:25:24	000000043	СВХ	Отчет об импо...	Постановка	Иванов	Создано	"Кэфер НЕГРОАМАРО розовое полусухое"
16.05.2018 23:25:27	000000044	СВХ	Отчет об импо...	Постановка	Петров	Создано	"Хуан Хиль ЛАЙЯ красное сухое"
16.05.2018 23:25:27	000000045	СВХ	Отчет об импо...	Постановка	Сидоров	Создано	"Хуан Хиль ЛАЙЯ красное сухое"

Рисунок 4.1.9 Результат создания заданий

12.7 Печать кодов групповой тары

12.7.1 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):

Создать Создать задания на сканирование **Печать** Отчеты

Поиск (Ctrl+F) × Q Еще

Дата	Номер	Основание	Тип задания	Ответственный	Статус	Содержимое
16.05.2018 23:25:27	000000045	Отчет об импо...	Постановка	Сидоров	Создано	"Хуан Хиль ЛАЙЯ красное сухое"
16.05.2018 23:25:27	000000044	Отчет об импо...	Постановка	Петров	Создано	"Хуан Хиль ЛАЙЯ красное сухое"
16.05.2018 23:25:24	000000043	Отчет об импо...	Постановка	Иванов	Создано	"Кэфер НЕГРОАМАРО розовое полусухое"

Комментарий:

- Комплект документов на принтер
- Комплект документов с настройкой...
- Задание на сканирование
- Штрихкоды упаковок**
- Штрихкоды упаковок (только не отсканированные)
- Штрихкоды упаковок (без шапки)
- Штрихкоды упаковок (только не отсканированные, без шапки)
- Штрихкоды команд
- Штрихкоды паллет

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).

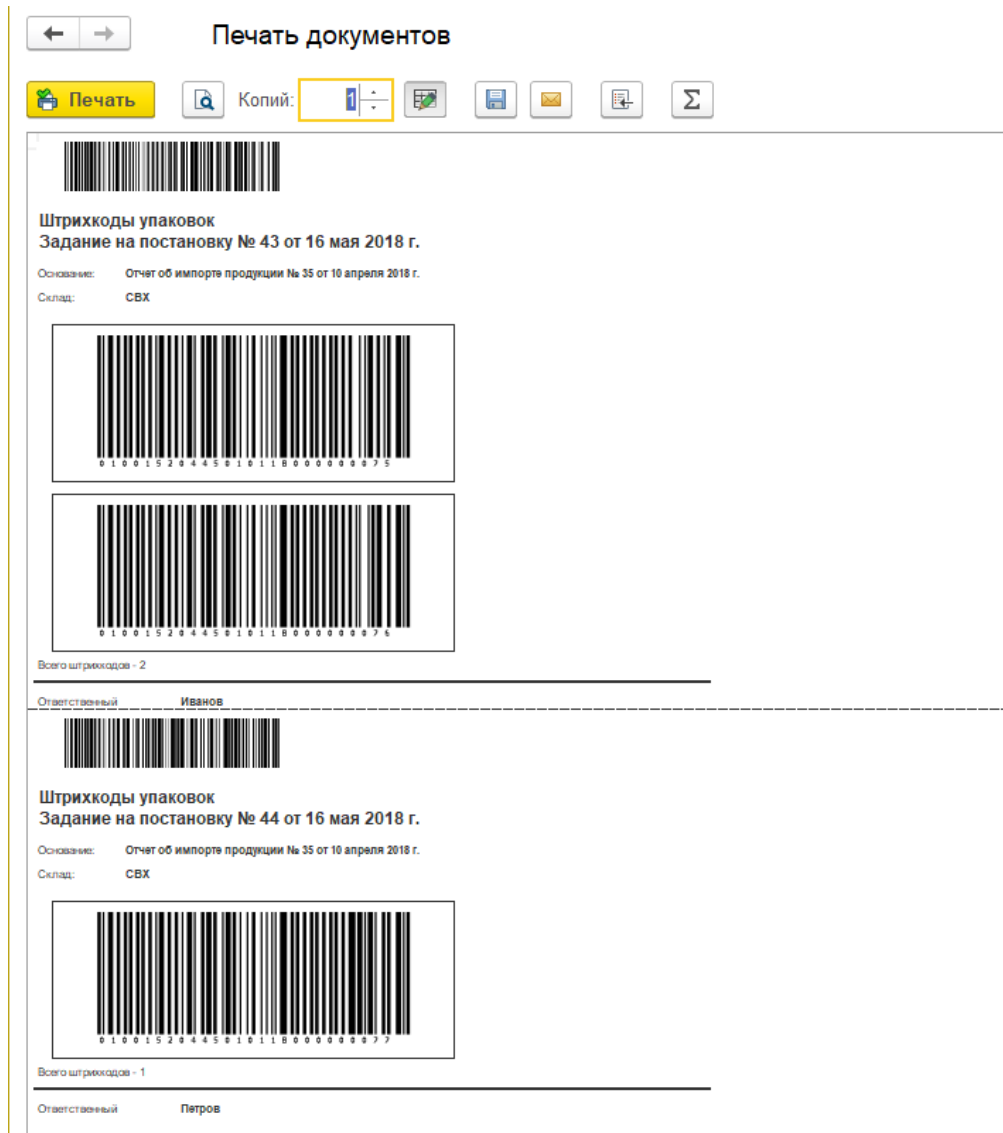


Рисунок 4.2.1.2 Предварительный просмотр печатной формы штрихкодов

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):

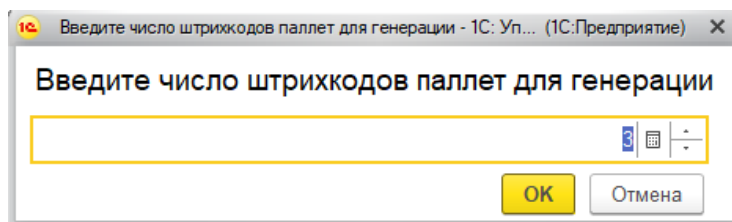


Рисунок 4.2.1.3 Ввод количества кодов паллет

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



Рисунок 4.2.1.4 Предварительный просмотр печатной формы штрихкодов паллет

12.7.2 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):

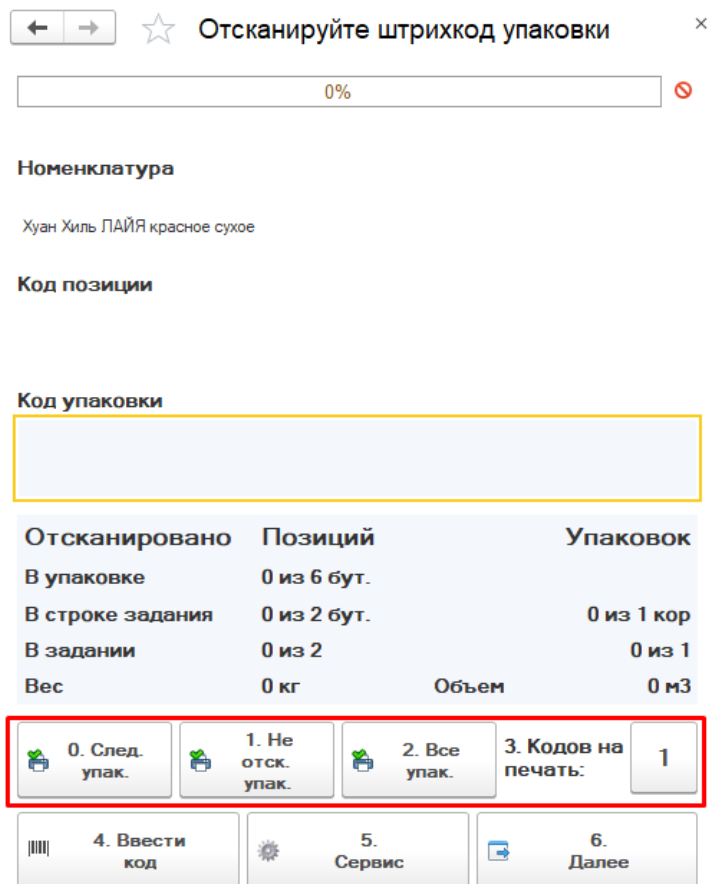


Рисунок 4.2.2.1 Панель печати штрихкодов упаковок

Из панели печати напечатать:

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

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

12.8 Отличительные моменты постановки

12.8.1 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

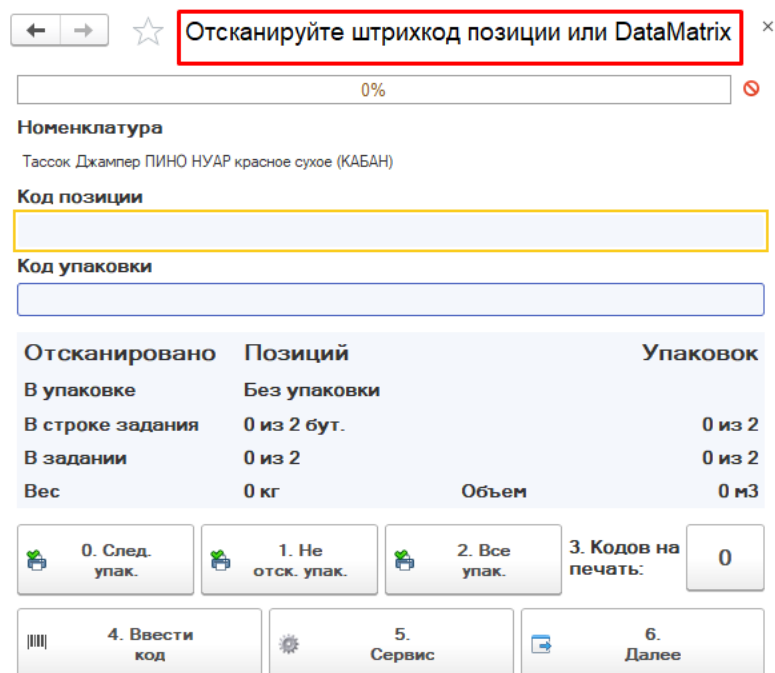


Рисунок 4.3.1.1 Сканирование кода DataMatrix

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 ▾	Добавить
N	Номенклатура	Алкогольная продукция	Серия номенклатуры	Количество	Данные по справке	N
					Количество	Штрихкод PDF417
1	Ампакама МА...	Вино столовое сухо...	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.

12.8.2 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)

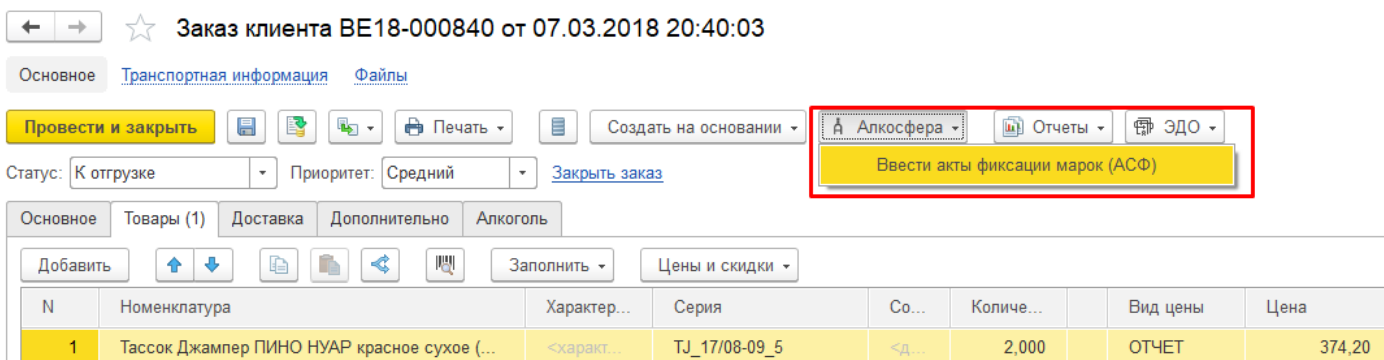


Рисунок 4.3.2.1 Ввод актов фиксации из заказа.

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):

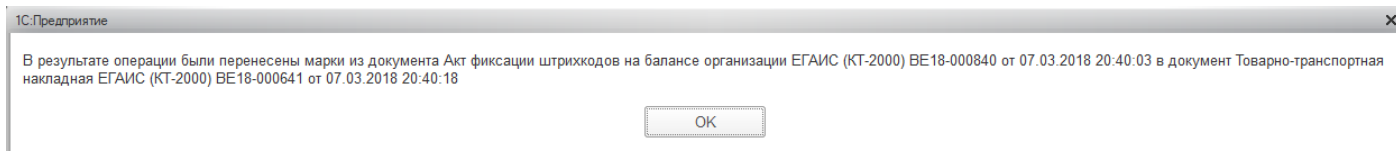


Рисунок 4.3.2.2 Перенос марок из актов фиксации в ТТН.

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

12.9 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)

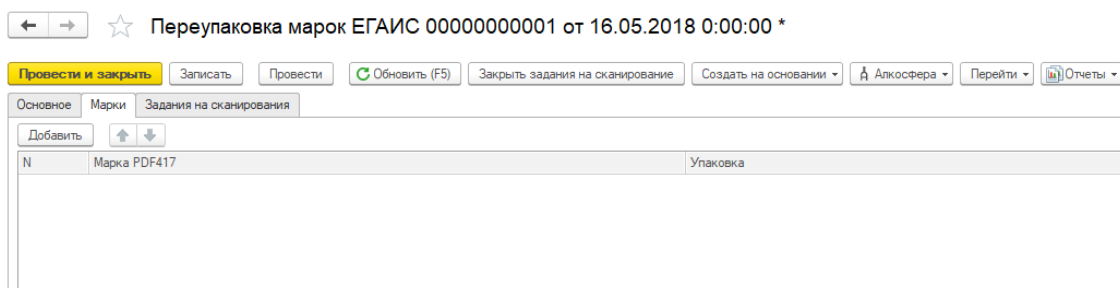
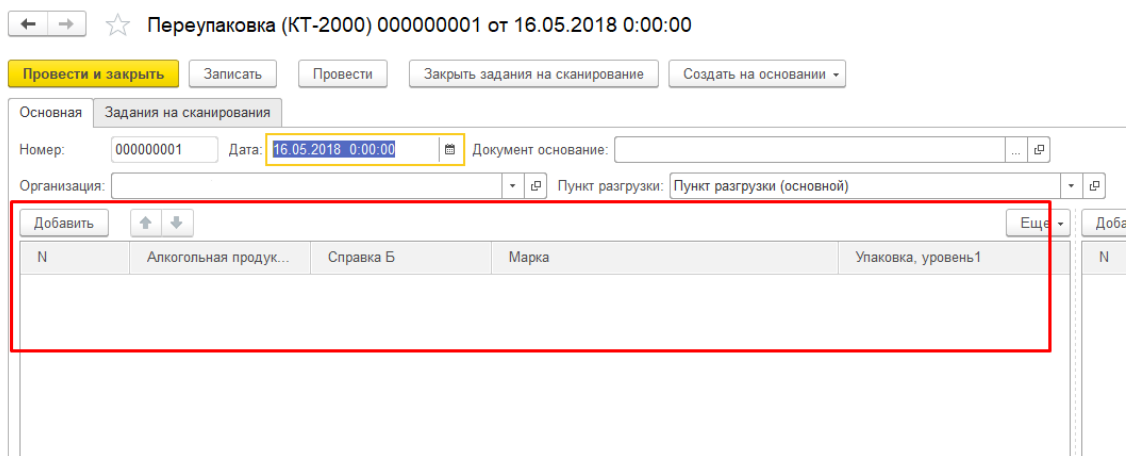


Рисунок 5.1 Оформление переупаковки марок.

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):

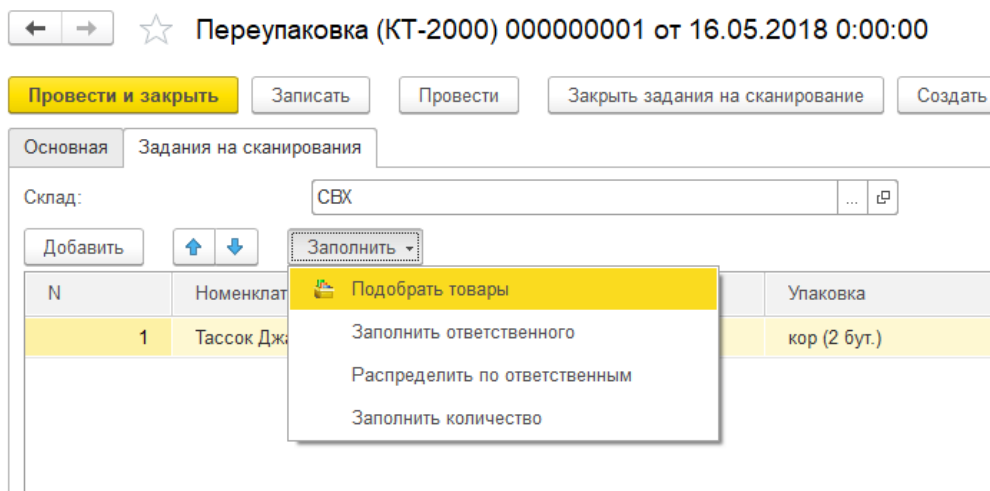


Рисунок 5.2 Оформление переупаковки марок.

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

Провести и закрыть Записать Провести Закрыть задания на сканирование Создать на основании ▾

Основная Задания на сканирования

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

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

Добавить ↑ ↓ Еще ▾

N	Алкогольная продук...	Справка Б	Марка	Упаковка, уровень 1
1	Вино столовое сухо...	FB-000001373414228	22N0000030JBSAJA556081760419003000378FG...	457898
2	Вино столовое сухо...	FB-000001373414228	22N0000030JBSAJA556081760419003000377IC...	457898

Рисунок 5.3 Результат закрытия заданий в КТ-2000.

← → ☆ Переупаковка марок ЕГАИС 00000000001 от 16.05.2018 0:00:00

Провести и закрыть Записать Провести Обновить (F5) Закрыть задания на сканирование Создать на основании ▾ Алкосфера ▾ Перейти ▾

Основное Марки Задания на сканирования

Добавить ↑ ↓

N	Марка PDF417	Упаковка	Исходная упаковка
1	22N0000030JBSAJA55608176041900300038948BR3596S2TA9H0...	010060693784_ПШ0030664	909090
2	22N0000030JBSAJA556081760419003000377ICTHRFMEX71GUE...	010060693784_ПШ0030664	909090

Рисунок 5.4 Результат закрытия заданий в АСФ.

12.10 Отгрузка товара (задания на отбор)

12.10.1 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).

← → ☆ Товарно-транспортная накладная ЕГАИС (КТ-2000) BE18-000641 от 07.03.2018 20:40:18 *

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) ▾ Сведения об отгрузке МАРКИ

Номер: BE18-000641 от: 07.03.2018 20:40:18 Вид/статус документа:

Организация: Пункт разгрузки организации: Пункт разгрузки (основно

Поставщик/Грузоотправитель: Грузополучатель: ООО Большая Семья

Товары Дополнительно Транспорт Ответы ЕГАИС Интеграция Задания на сканирования

Добавить ↑ ↓ Еще ▾

N	Идентификатор строки	Алкогольная продук...	Справка А	Справка Б	Количество	Цек
1	1	Вино столовое сухо...	FA-000000040031916	FB-000001373414228	4,000	

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

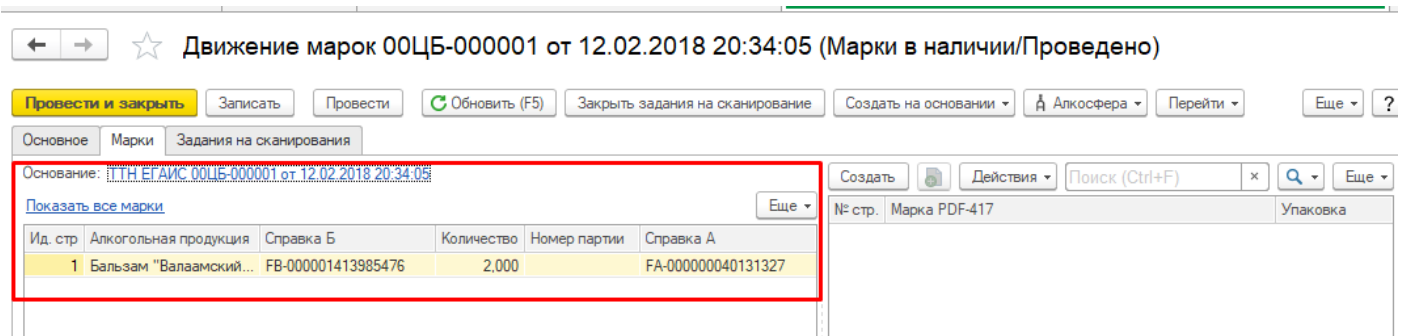


Рисунок 6.1.2 Основание для заданий на отбор (АСФ).

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.

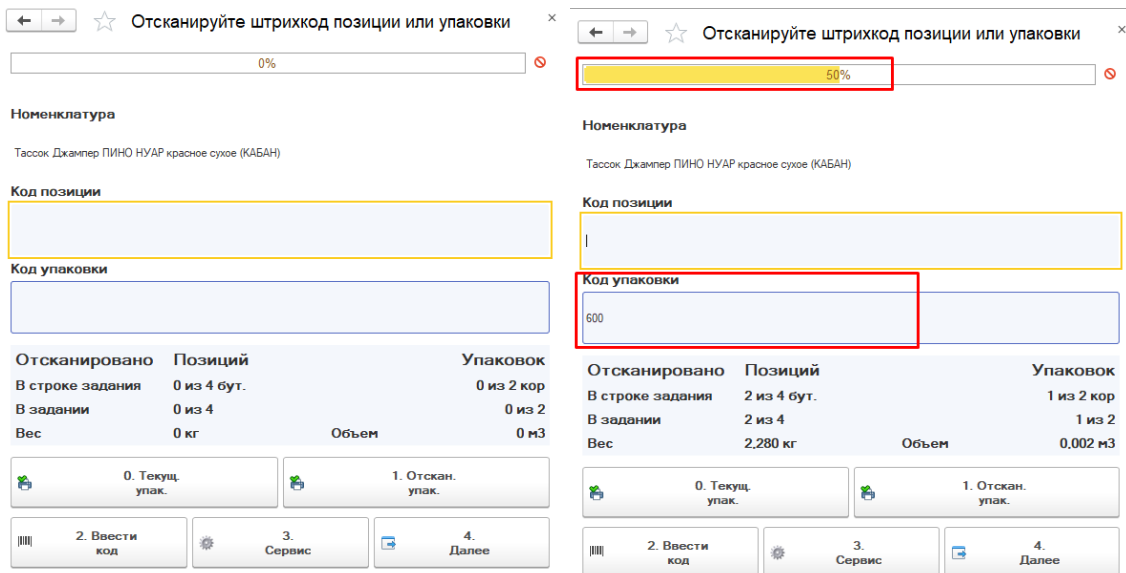


Рисунок 6.1.3 Сканирование упаковок.

12.10.2 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:

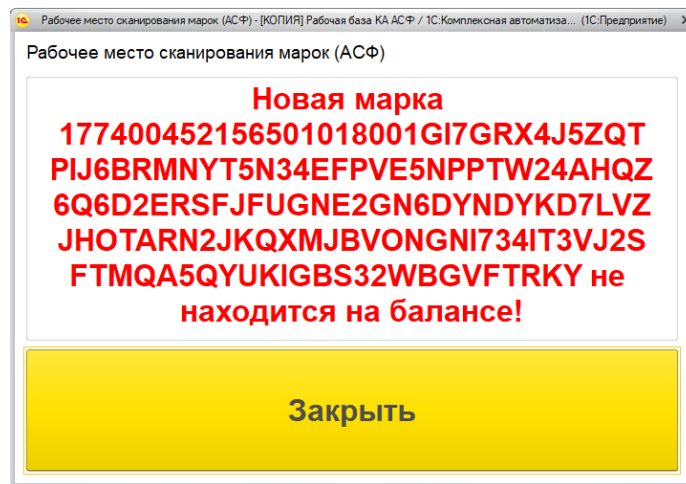


Рисунок 6.2.1 Контроль марок на балансе.

- 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"):

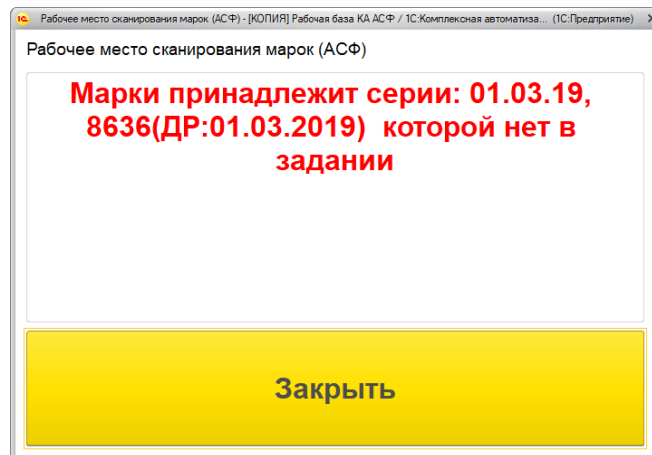


Рисунок 6.2.2 Контроль серии марки.

- Контроль остатка серии марки по справке Б:

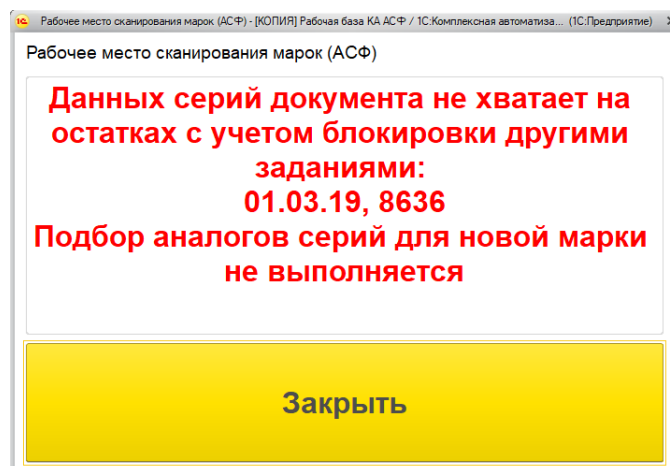


Рисунок 6.2.3 Контроль остатка серии марки по справке Б.

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

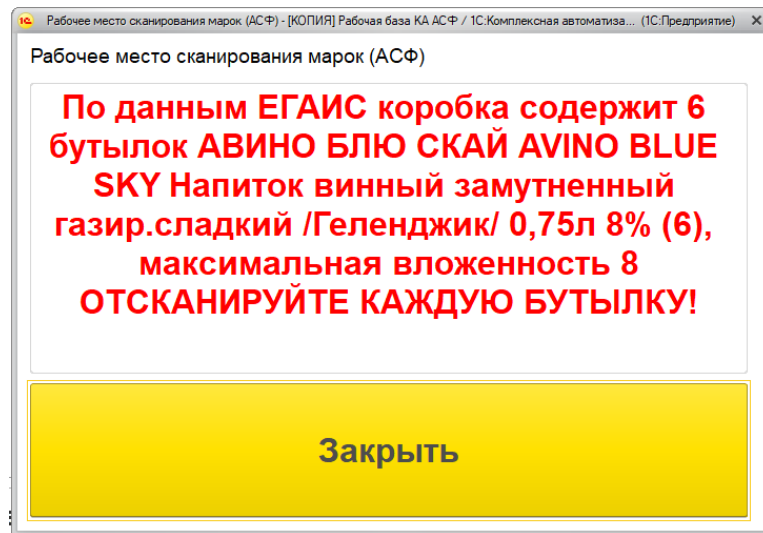


Рисунок 6.2.4 Контроль вложенности по данным ЕГАИС.

12.10.3 Режимы сканирования марок

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

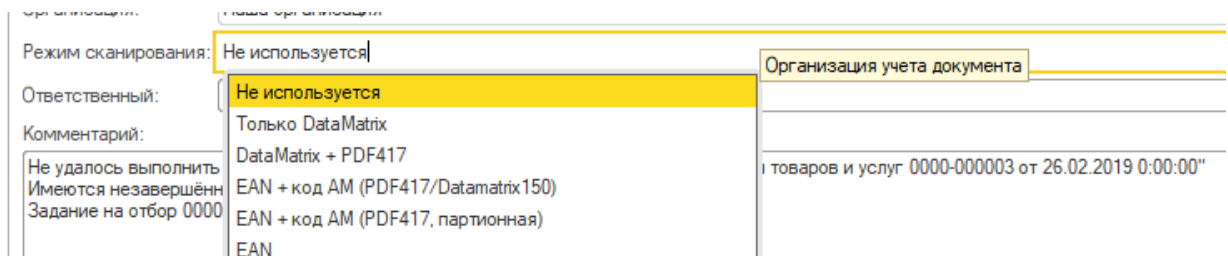


Рисунок 6.3.1 Режимы сканирования марок.

- 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		
N	Идентификатор строки	Алкогольная продук...	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 00000000001 от 12.02.2018 21:45:29 (Марки в резерве заказа/Проведено)

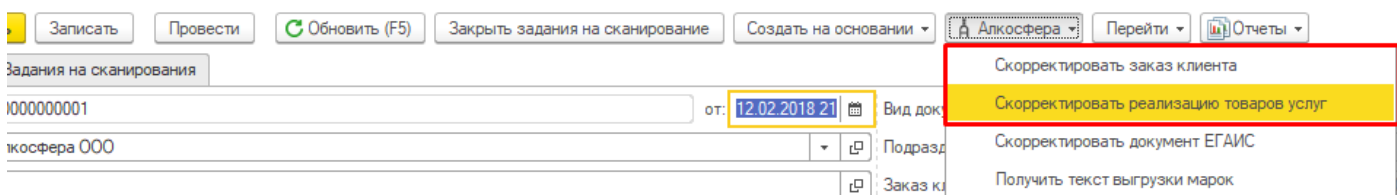


Рисунок 6.2.6 Корректировка учетных документов.

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

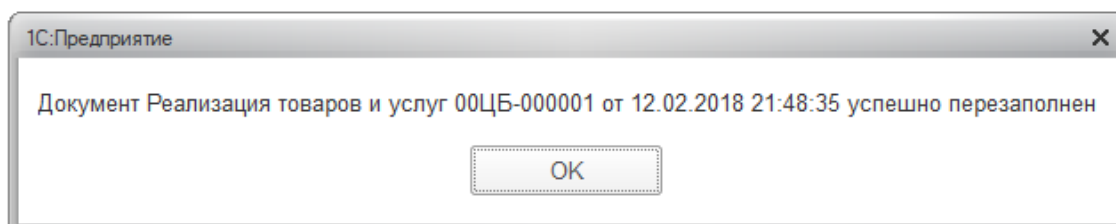


Рисунок 6.2.7 Успешное перезаполнение учетного документа.

12.11 Паллетирование коробок

12.11.1 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:

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

← → ☆ **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

Основное Товары Отсканированные позиции **Взять задание в работу**

Номер: 000000023 Дата: 18.08.2018 14:31:15 **Создать задание на паллетирование**

Основание: Переупаковка марок ЕГАИС 00000000001 от 16.05.2018 0:00:00 Создать переупаковку по результатам задания

Организация: Алкосфера ООО Подразделение:

Количество кодов упаковок на печать: 1

Ответственный:

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

Задание на сканирование ×

← → ☆ ×

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

Оформить задание на паллетирование

Ввести код паллеты

3. Ввод задания на паллетирование вручную.

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

← → ☆ Все задания на сканирование

Паллетирование №24 06.09.2018 в работе

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

Паллетирование №25 07.09.2018 приостановлено

Произвольные коробки и паллеты

При выполнении этих заданий, этот список будет контролироваться:

← → ☆ Отсканируйте штрихкод коробки

Отсканирована коробка, отсутствующая в задании

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

← → ☆ Все задания на сканирование

Паллетирование №24 06.09.2018 в работе

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

Паллетирование №25 07.09.2018 приостановлено

Произвольные коробки и паллеты

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

← → ☆ Отсканируйте штрихкод паллеты

100%

Отсканировано	Коробок	Паллет
В задании	2 из 2	1 из +++

Основное Печать Прочее

Ввести код

Сервис

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



Отсканируйте штрихкод коробки или паллеты

Ошибочно отсканирован штрихкод PDF417

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

12.11.2 Паллетирование в текущем задании

Кроме ситуации создания отдельного паллетирования, в подсистеме ТСД заложен функционал паллетирования 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 (неотпаллетированных).
- При наличии таких, неотпаллетированных коробок – выдаст запрос:

Вы отсканировали паллету. В задании 1 неотпаллетированных коробок. Хотите их поместить в паллету?

Да

Нет

При согласии пользователя, неотпаллетированные 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, неотпаллетированных коробок – выдаст запрос:

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

Да

Нет

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

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



Обработка текущего задания завершена

В задании имеется 1 коробок, 1 из которых неотпаллетировано.

Вы можете отсканировать ШК паллеты, ввести его вручную или оформить отдельное задание на паллетирование

Оформить задание
на паллетирование

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 паллетам будет отображена в самом задании на вкладке “Отсканированные позиции”:



☆ **Задание на постановку 00000023 от 18.08.2018 14:31:15 (проведено, завершено)**

Основное [Заблокированные марки упаковки \(АСФ\)](#)

Провести и закрыть

Записать

Провести

Печать (АСФ)

Алкософера

Печать

Отчеты

Еще

Основное Товары Отсканированные позиции

Добавить



Сместить марки

Еще

N	Упаковка	Позиция	Ид. стр.
1	03000034999910118000000079 (Коробка)	22N0000030JBSAJA55608I760419003000378FGHR4ULGP40LCR7Y566W8TO8ZIFZLR6	1
2	03000034999910118000000079 (Коробка)	22N0000030JBSAJA55608I76041900300038948BR3596S2TA9HQTMJKMNYH7CUZTD	1
3	03000034999920118000000078 (Паллета)	03000034999910118000000079 (Коробка)	1

При закрытии данного задания будет дополнительно сформирован документ "Перекомпоновка упаковок":



☆ **Перекомпоновка упаковок ЕГАИС 00000025 от 07.09.2018 14:30:45**

Провести и закрыть

Записать

Провести

Обновить (F5)

Распечатать код паллеты

Основное Упаковки

Упаковки:

Добавить



Подобрать

Очистить

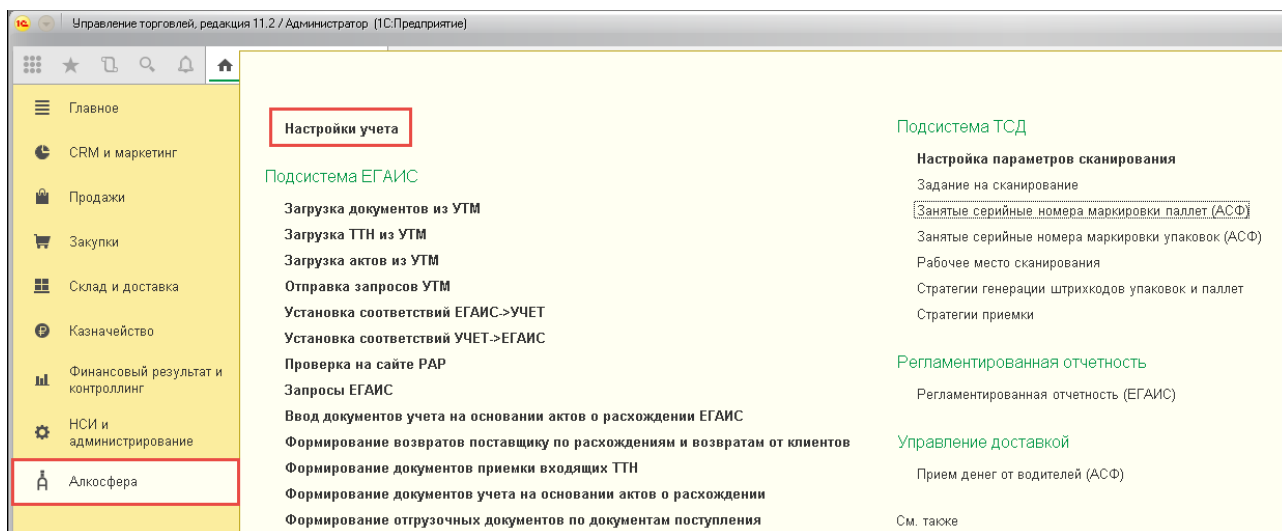
N	Упаковка	Родитель
1	03000034999910118000000079 (Коробка)	03000034999920118000000078 (Паллета)

12.12 Работа в режиме эмуляции упаковки в групповую тару (склады за границей РФ, склады Калининградской области)

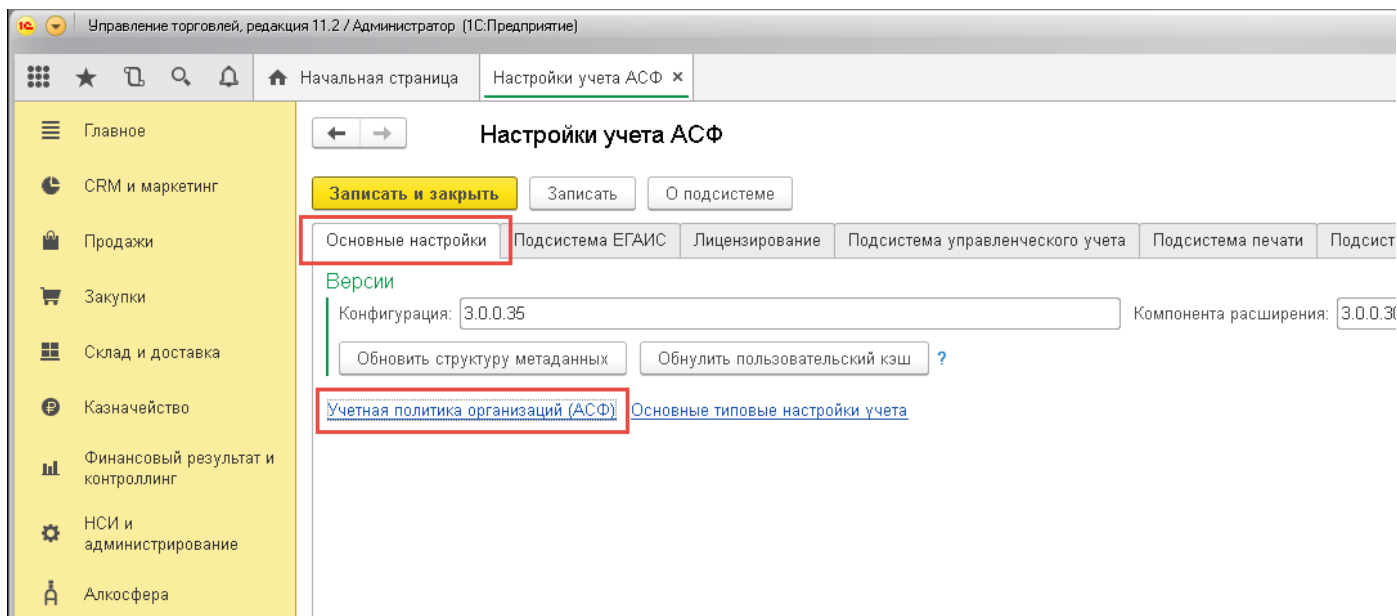
12.12.1 Настройка учета

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

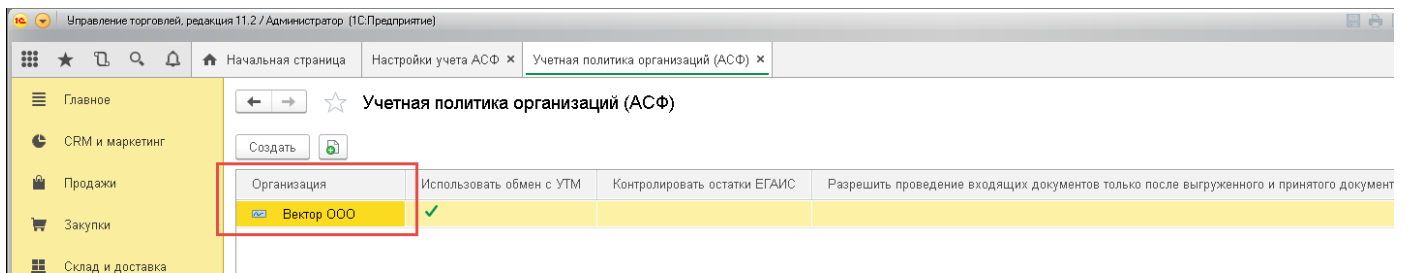
Для включения возможности работы в режиме склада за границей необходимо выполнить настройку учетной политики подсистемы АСФ для целевой организации. В разделе «Алкосфера» следует выполнить команду «**Настройки учета**»:



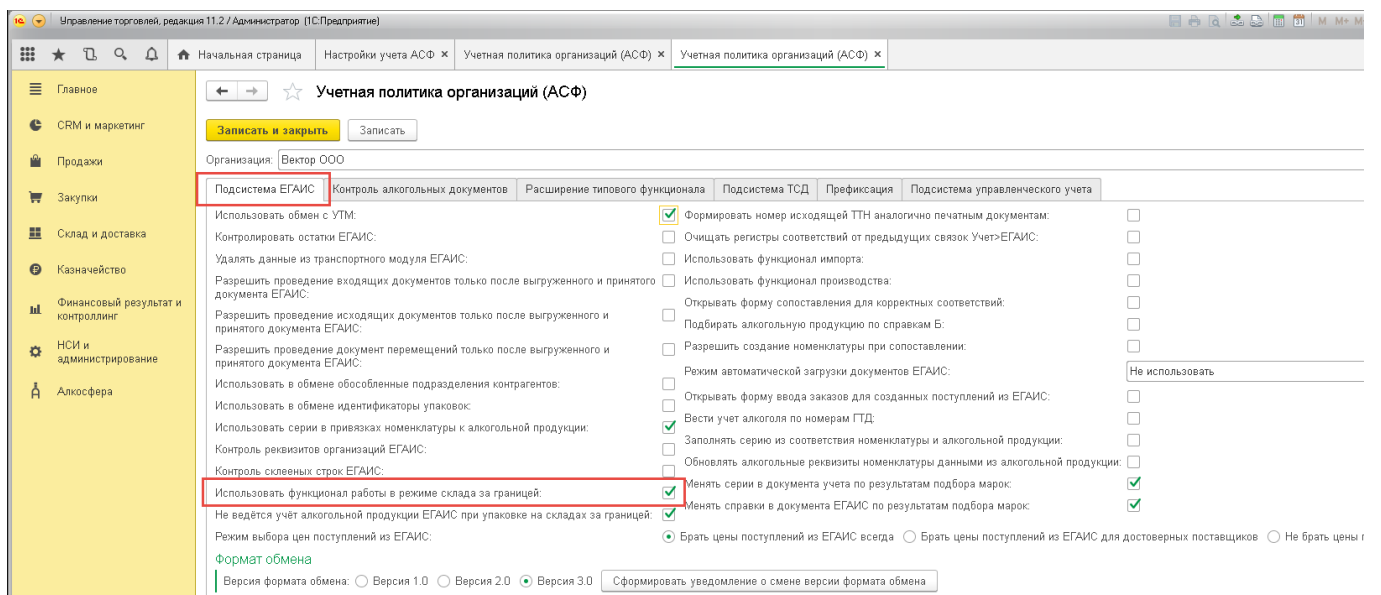
В открывшемся окне на закладке «**Основные настройки**» необходимо выполнить команду «**Учетная политика организаций (АСФ)**»:



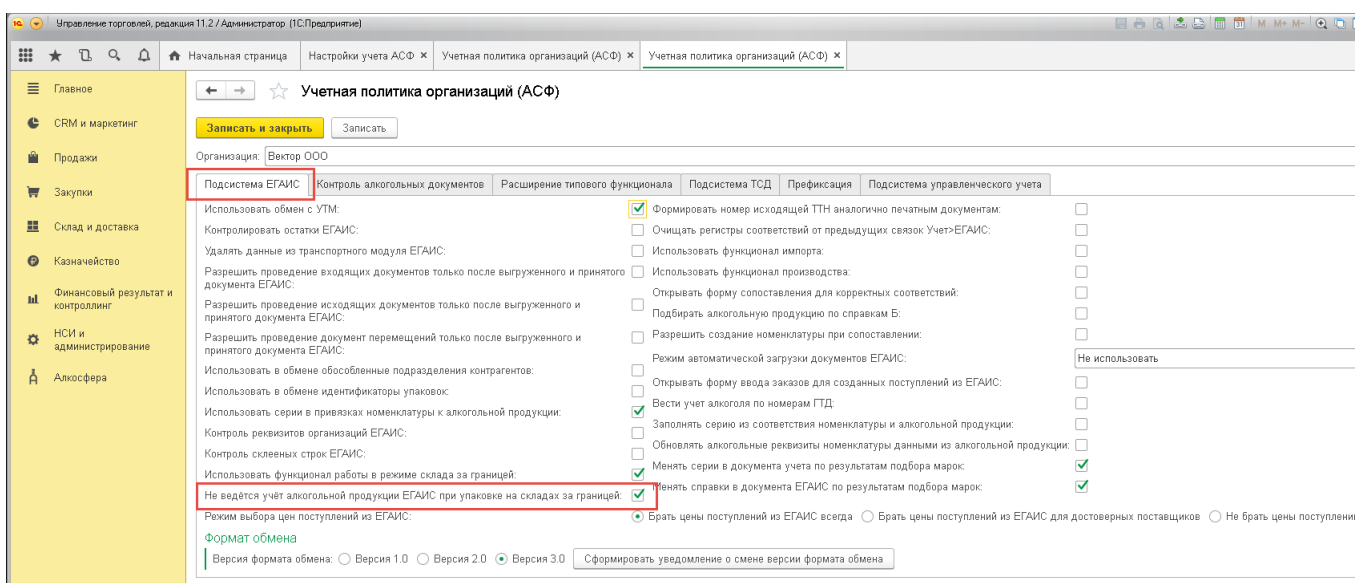
После этого будет открыт список учетных политик подсистемы АСФ, задаваемых в разрезе организаций и их обособленных подразделений:



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 ведётся учёт алкогольной продукции ЕГАИС при упаковке на складах за границей»:

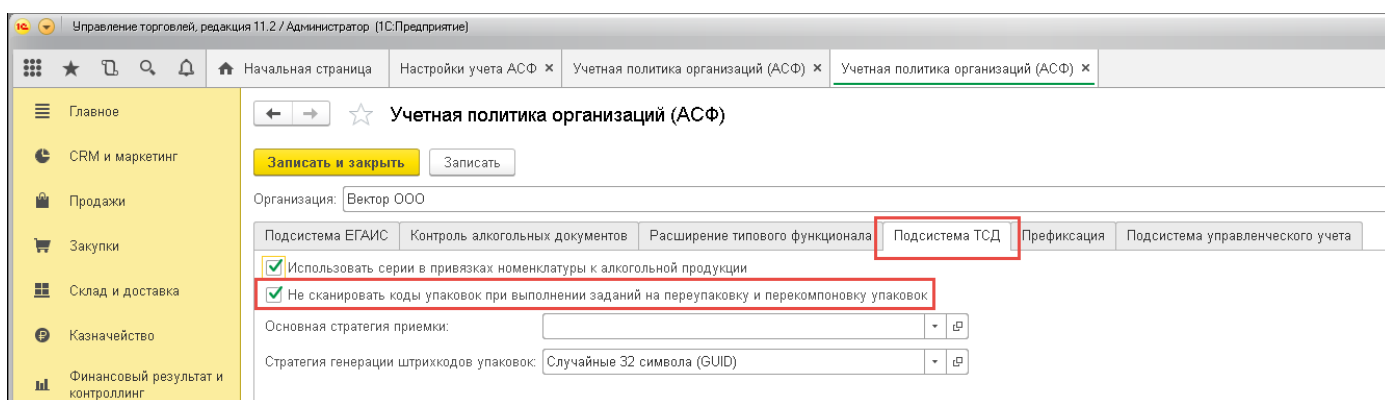


В этом случае в системе не потребуется вводить информацию о соответствиях между номенклатурными позициями и позициям из справочника кодов АП ЕГАИС. В документах движения марок вместо ссылок на элементы справочника АП ЕГАИС будут использоваться ссылки на

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 перекomпоновку упаковок»:



При работе в указанном режиме система будет:

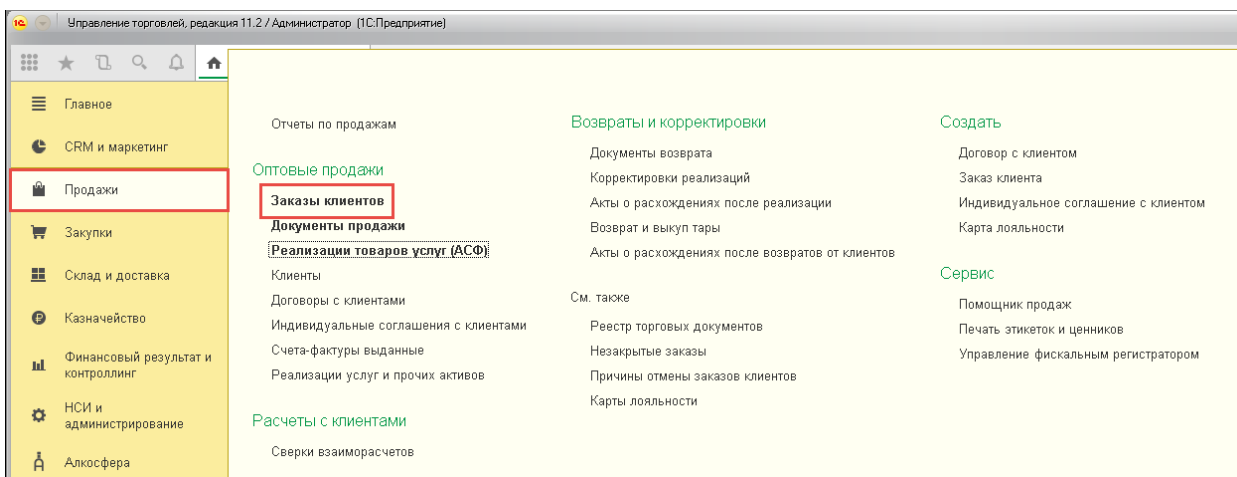
- Автоматически отправлять на печать код очередной упаковки при сканировании требуемого количества кодов марок PDF417 («требуемого» - исходя из данных системы о ёмкости упаковок).
- Автоматически считать «отсканированным» каждый отправленный на печать (вручную, или автоматически) код упаковки.

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 учётом 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 приступать к процессу упаковки.

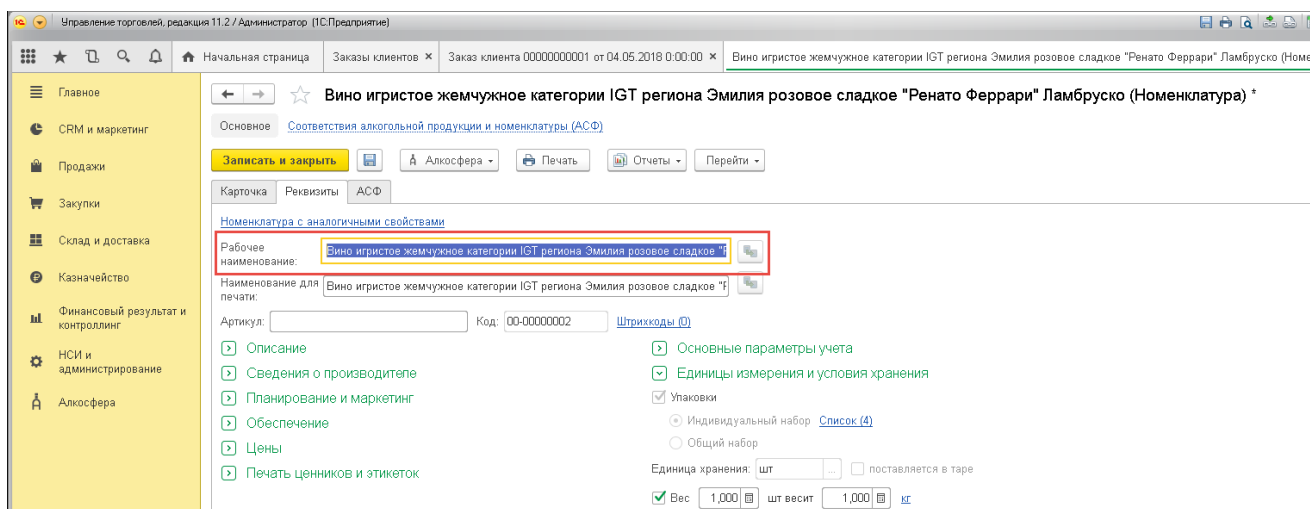
12.12.2 Выполнение упаковки, печати, наклейки и сканирования кодов ГТ

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»):

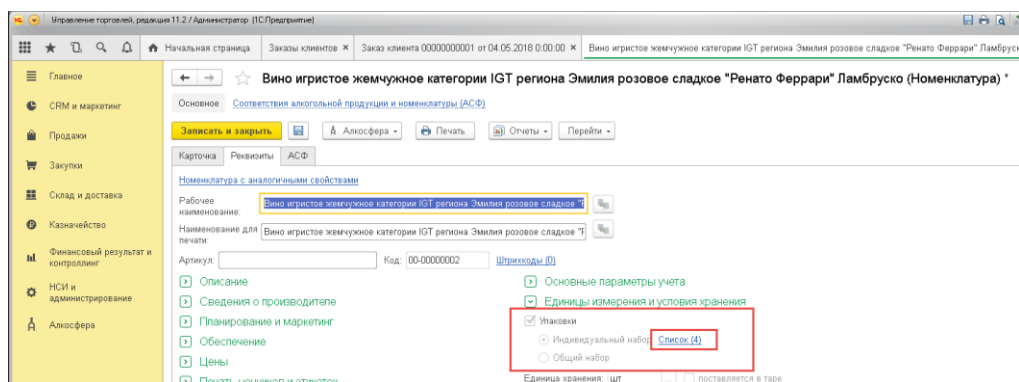


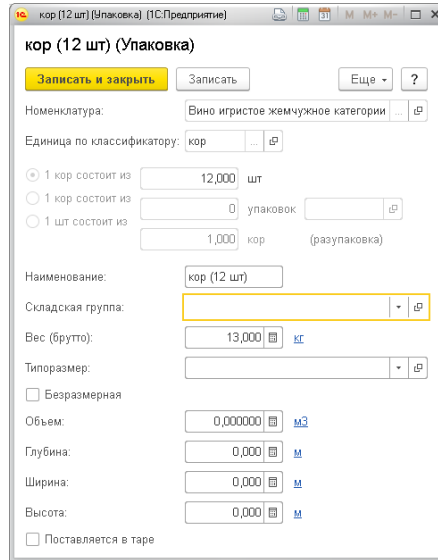
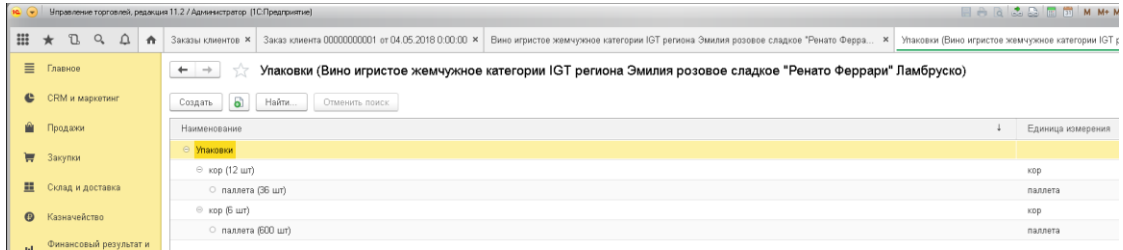
Карточки номенклатуры упаковываемых товаров также должны быть предварительно настроены. Применительно к описываемому функционалу обязательными являются следующие реквизиты:

- Наименование товара:

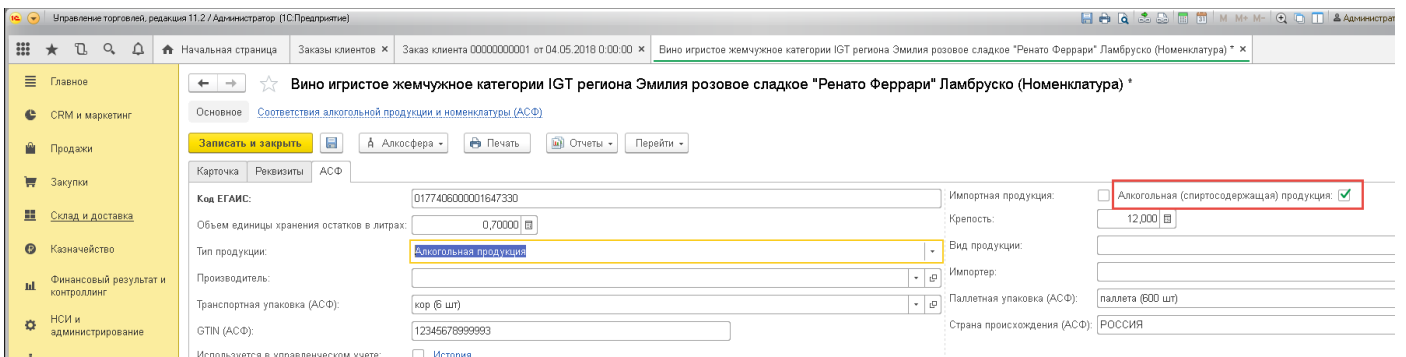


- Состав доступных для него упаковок:

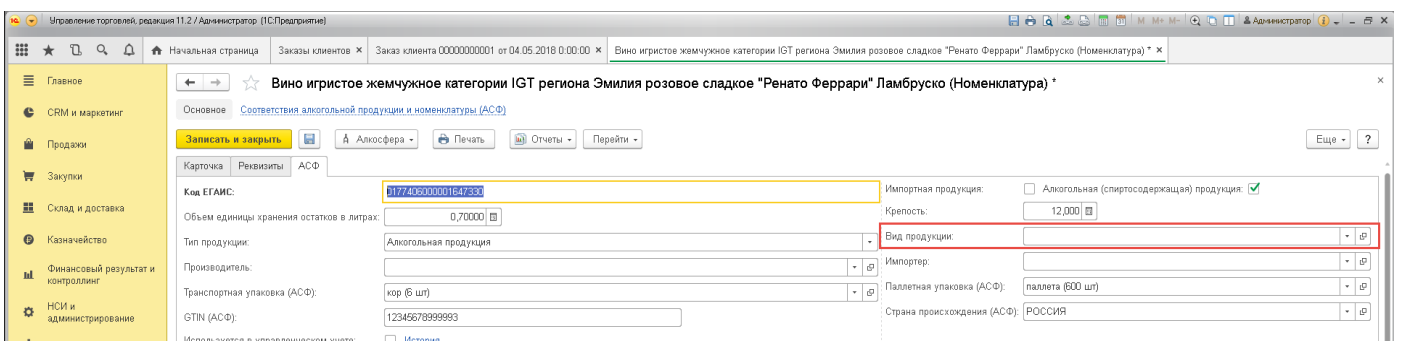




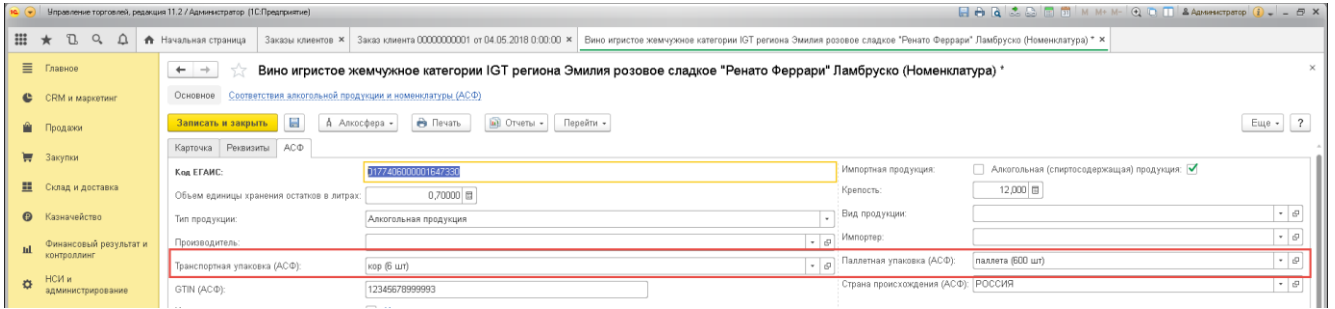
- Признак того, что данная продукция является алкогольной:



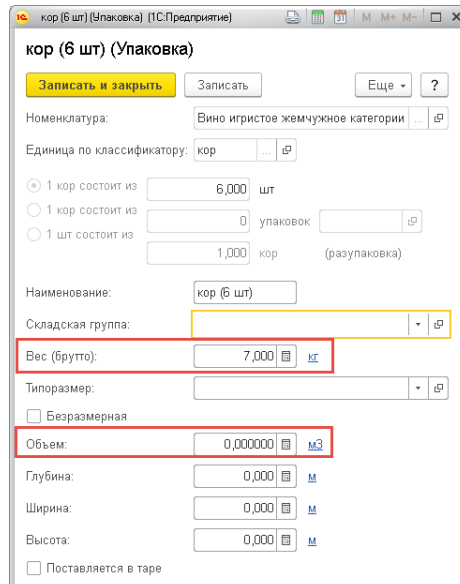
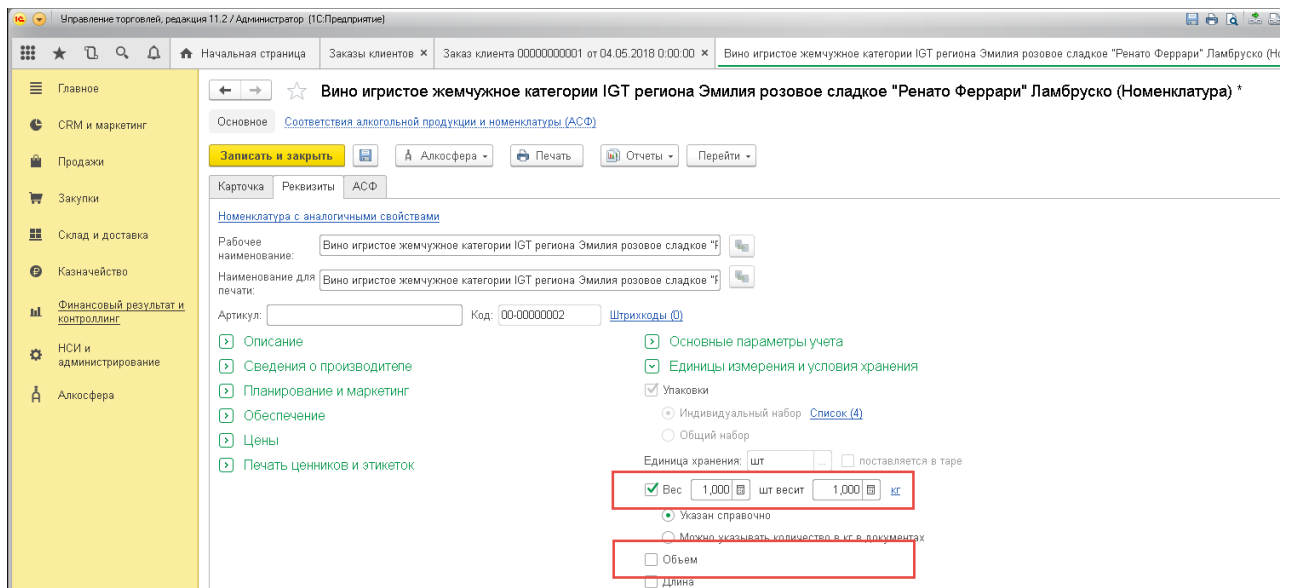
- Вид продукции - для того, чтобы система могла определить, что продукция является маркируемой. В случае если данной информации нет – можно оставить поле пустым, по умолчанию система будет считать такую продукцию маркируемой:



- Транспортная и паллетная упаковки позиции:



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



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:

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

Начальная страница Заказы клиентов * Заказ клиента 0000000001 от 04.05.2018 0:00:00

Заказ клиента 0000000001 от 04.05.2018 0:00:00

Основное [Файлы](#)

Провести и закрыть Печать Печать (АСФ) Алкосфера ЭДО Отчеты

Приоритет: Средний Отправить в WMS

Основное Товары Доставка Дополнительно АСФ Обмен с УТМ ЕГАИС

Номер: 0000000001 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:

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

Начальная страница Заказы клиентов * Заказ клиента 0000000001 от 04.05.2018 0:00:00

Заказ клиента 0000000001 от 04.05.2018 0:00:00

Основное [Файлы](#)

Провести и закрыть Печать Печать (АСФ) Алкосфера ЭДО Отчеты

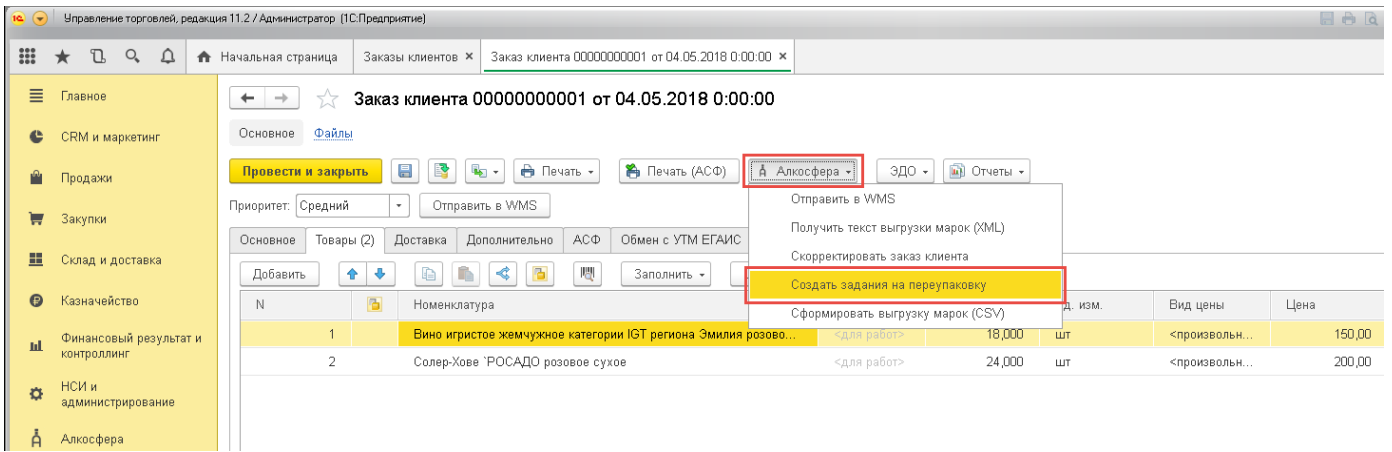
Приоритет: Средний Отправить в WMS

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

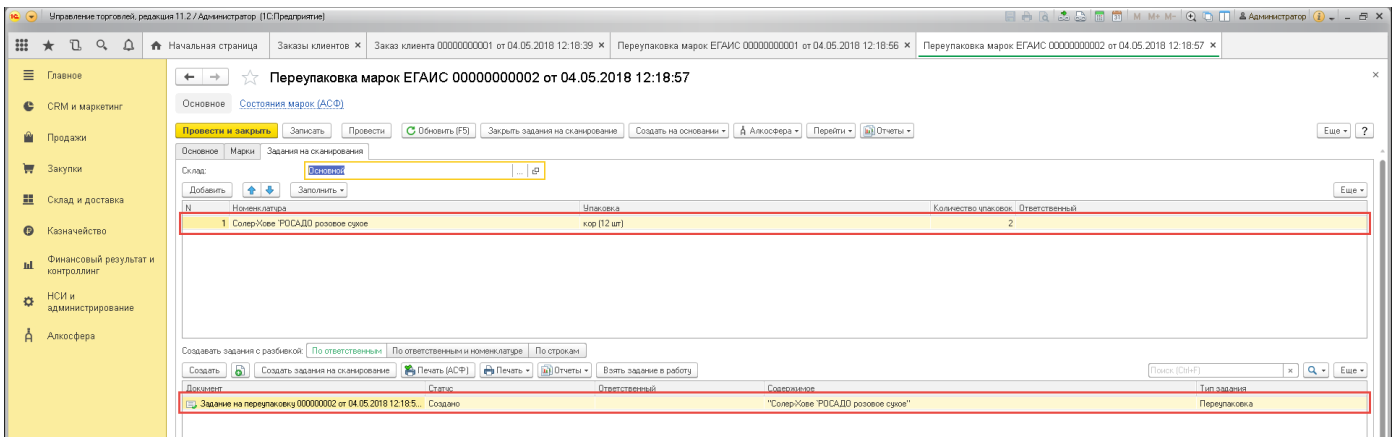
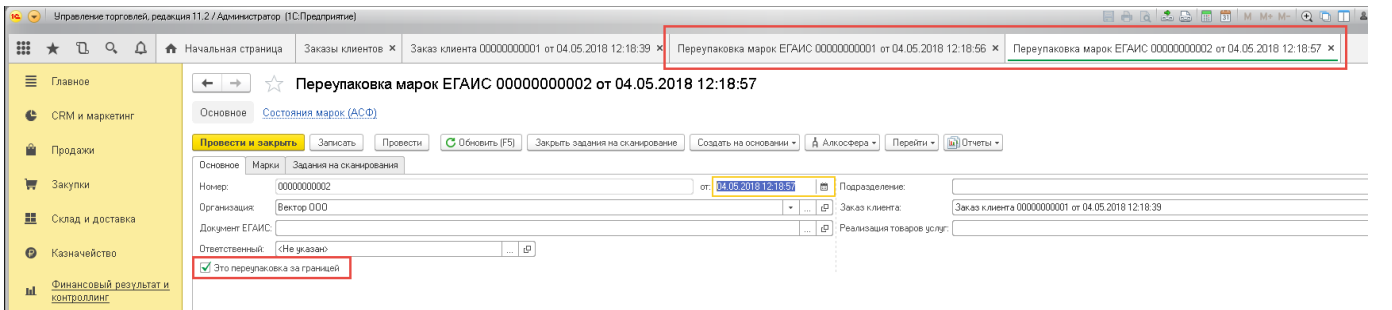
N	Номенклатура	Содержание	Количество	Ед. изм.	Вид цены	Цена	% авт.
1	Вино игристое жемчужное категории IGT региона Эмилия розово...	<для работ>	18,000	шт	<произвольн...	150,00	
2	Селер-Хове 'РОСАДО розовое сухое	<для работ>	24,000	шт	<произвольн...	200,00	

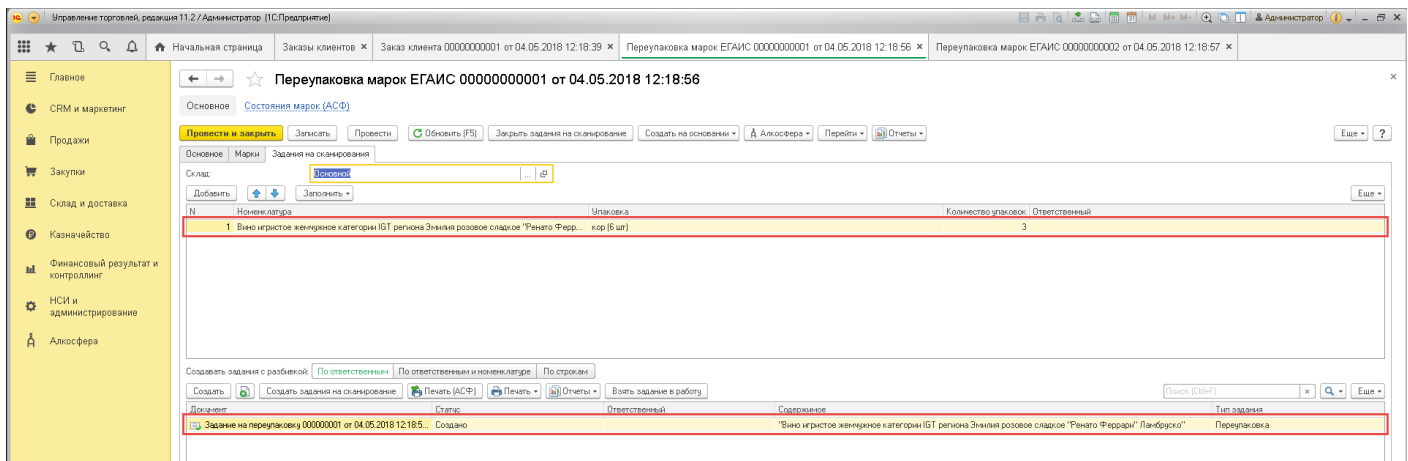
Количество может быть указано как в штуках, так и в любых прочих заведённых для номенклатуры упаковках. В случае если по каким-то позициям количество указано в штуках, то при дальнейшей генерации заданий на упаковку система будет использовать для этих позиций транспортные упаковки в качестве источника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



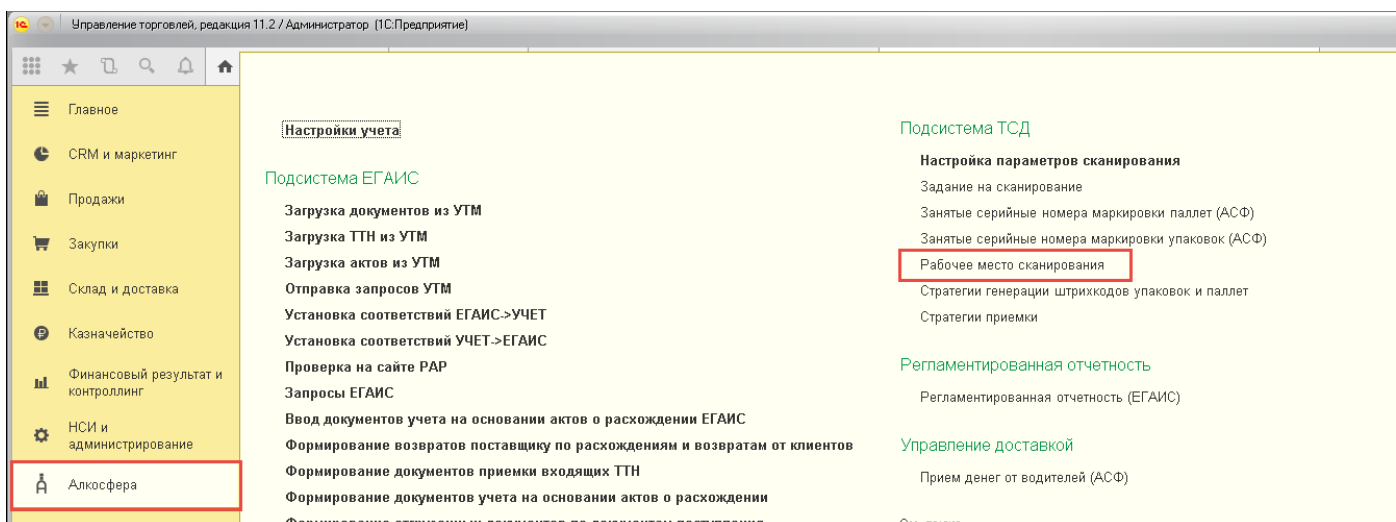
После этого система сгенерирует требуемое количество документов «Переупаковка марок» с взведённым признаком «Это переупаковка за границей» и соответствующее количество подчиненных им документов «Задание на переупаковку»:



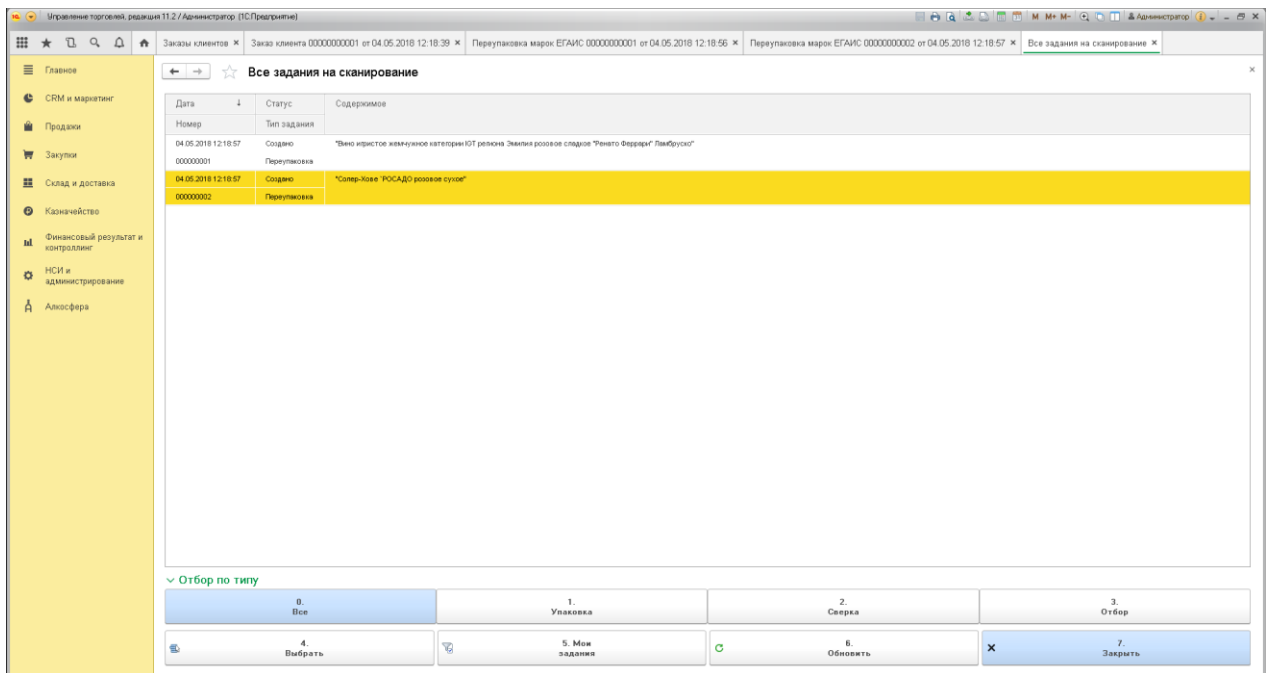


Генерация выполняется с по-номенклатурным и по-паллетным разбиением. Т.е. на каждую паллету каждой номенклатуры генерируется отдельная пара из документов **«Переупаковка марок»** и **«Задание на переупаковку»**. Помимо этого, как и было отмечено ранее – штучное количество было пересчитано в количество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

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

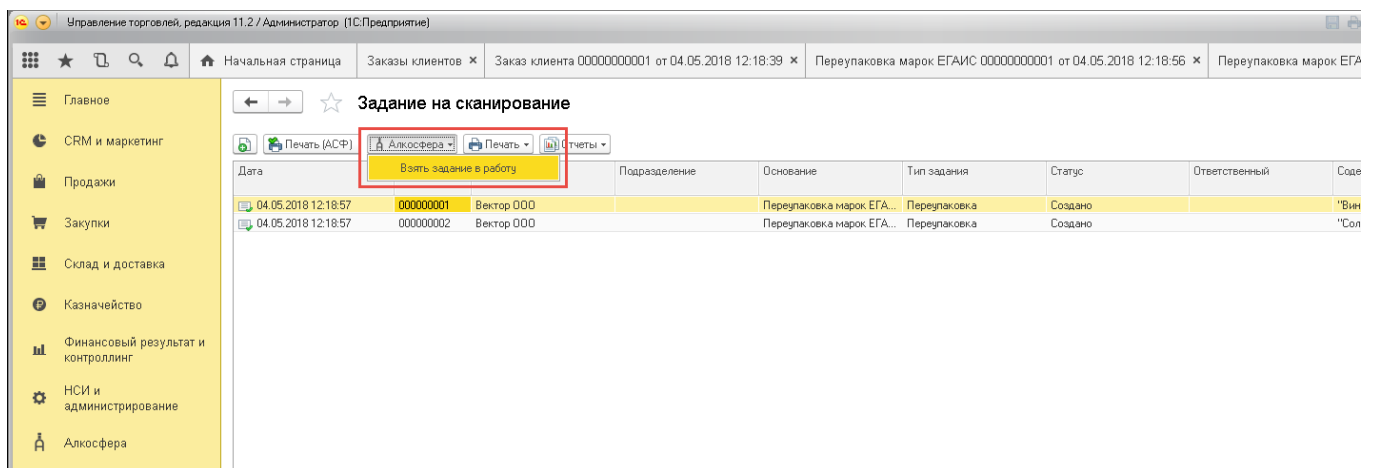
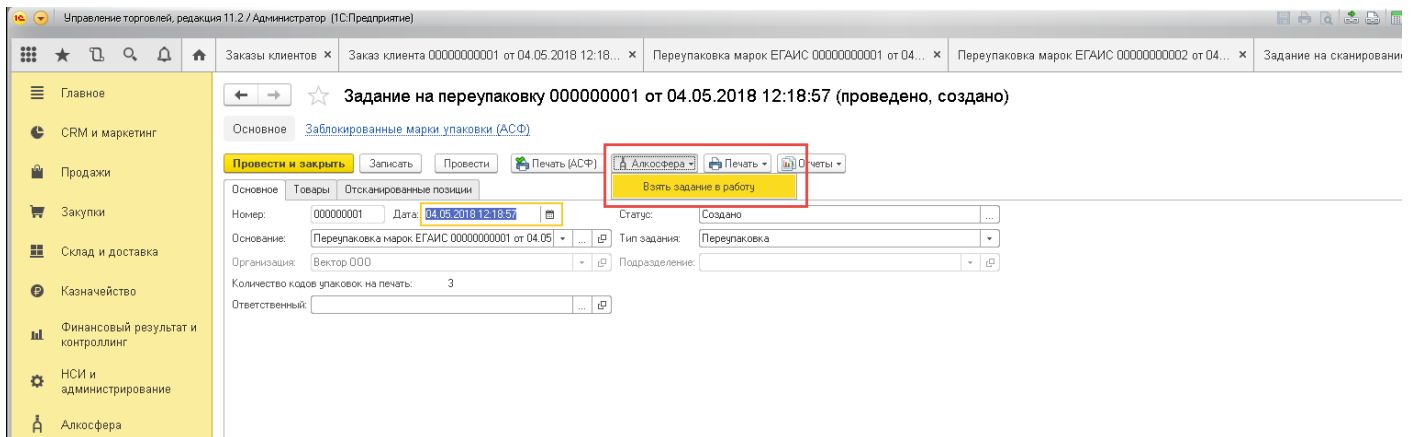


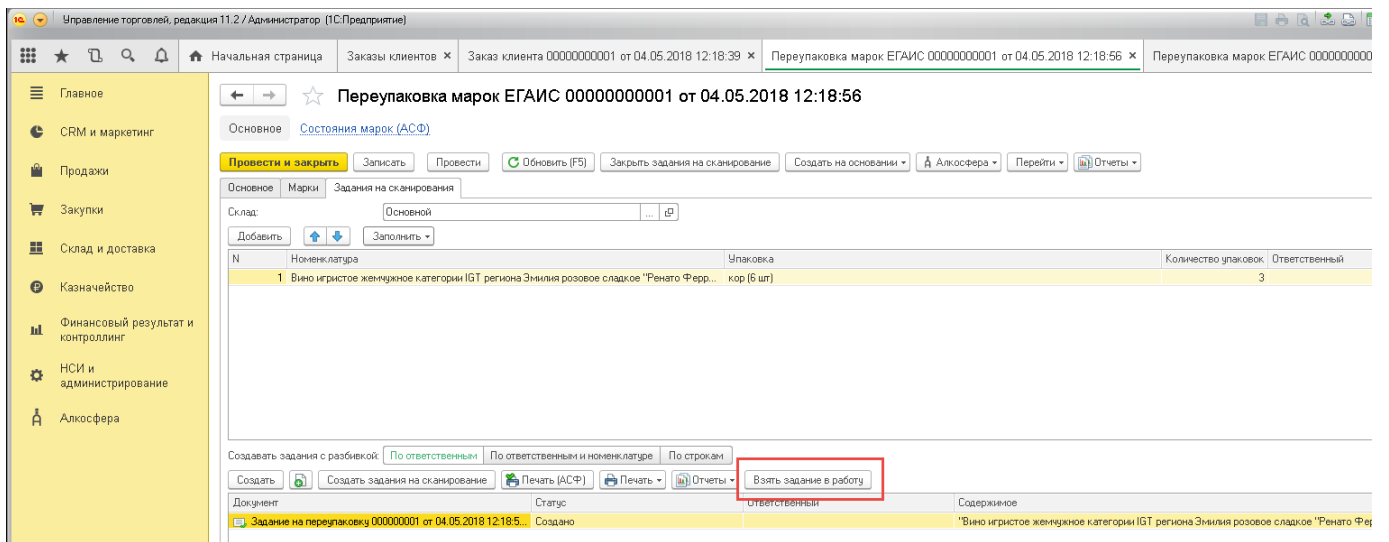
В таком варианте рабочее место сканирования марок запустится без привязки к конкретному заданию, пользователю вручную нужно будет выбрать требуемое задание и взять его в работу:



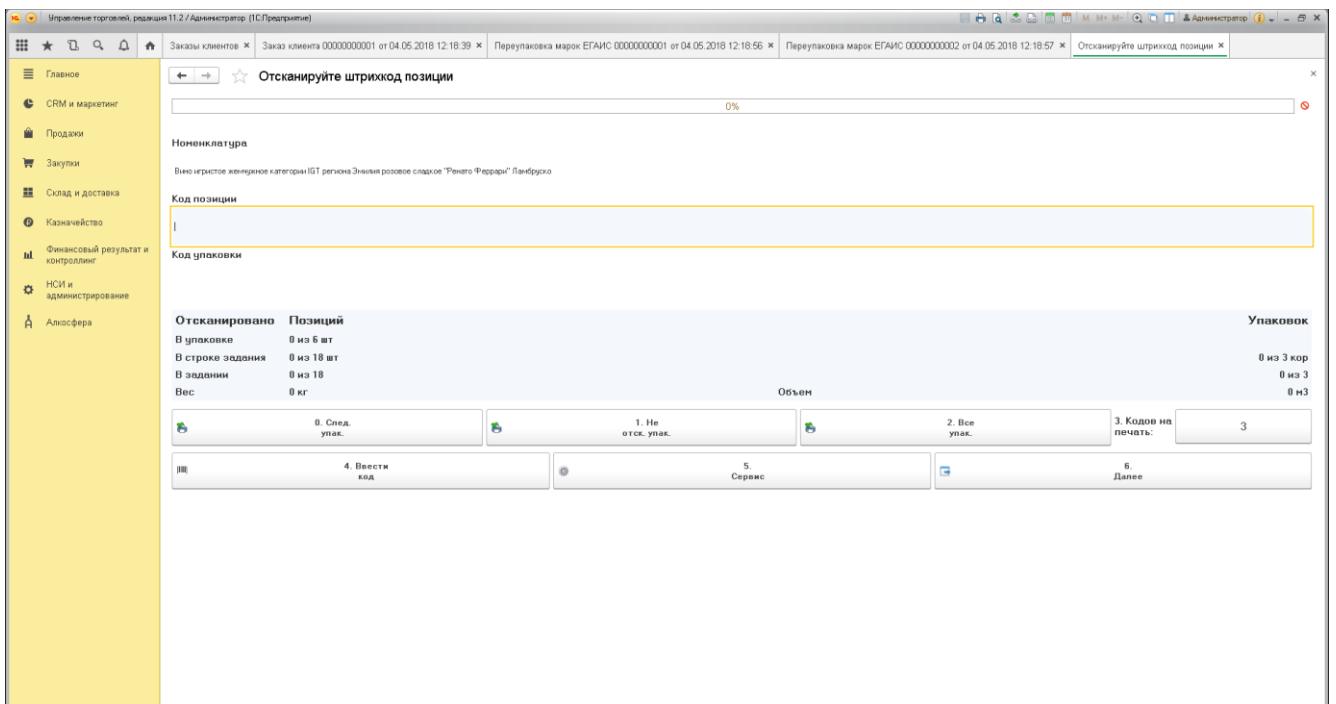
По завершению обработки задания системой будет повторно открыт список выбора заданий.

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»:



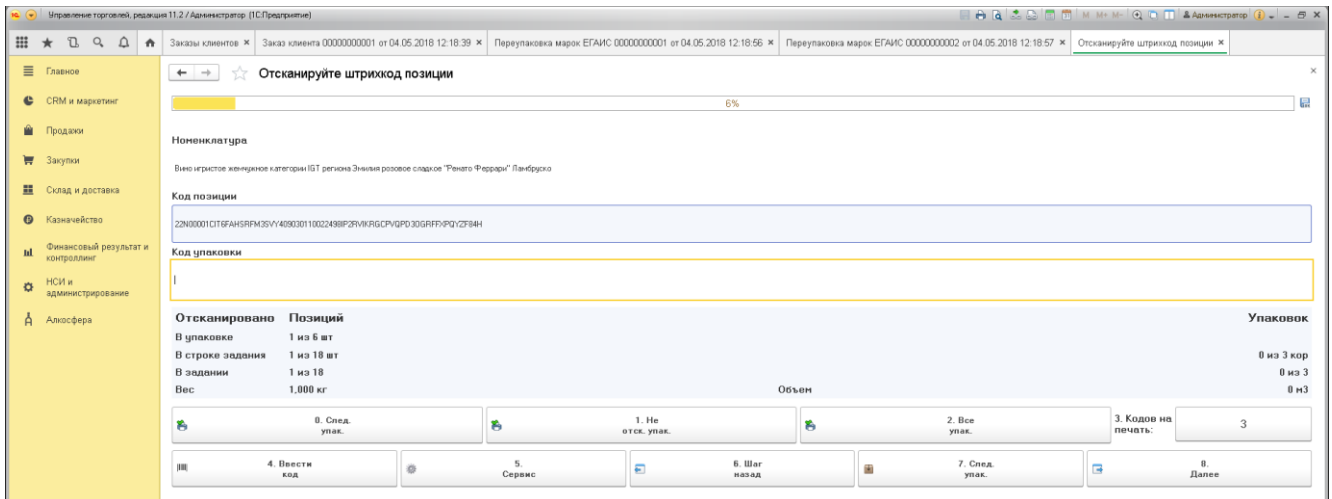


Запустим рабочее место сканирования по конкретному заданию. После этого системой будет открыта форма рабочего места сканирования:

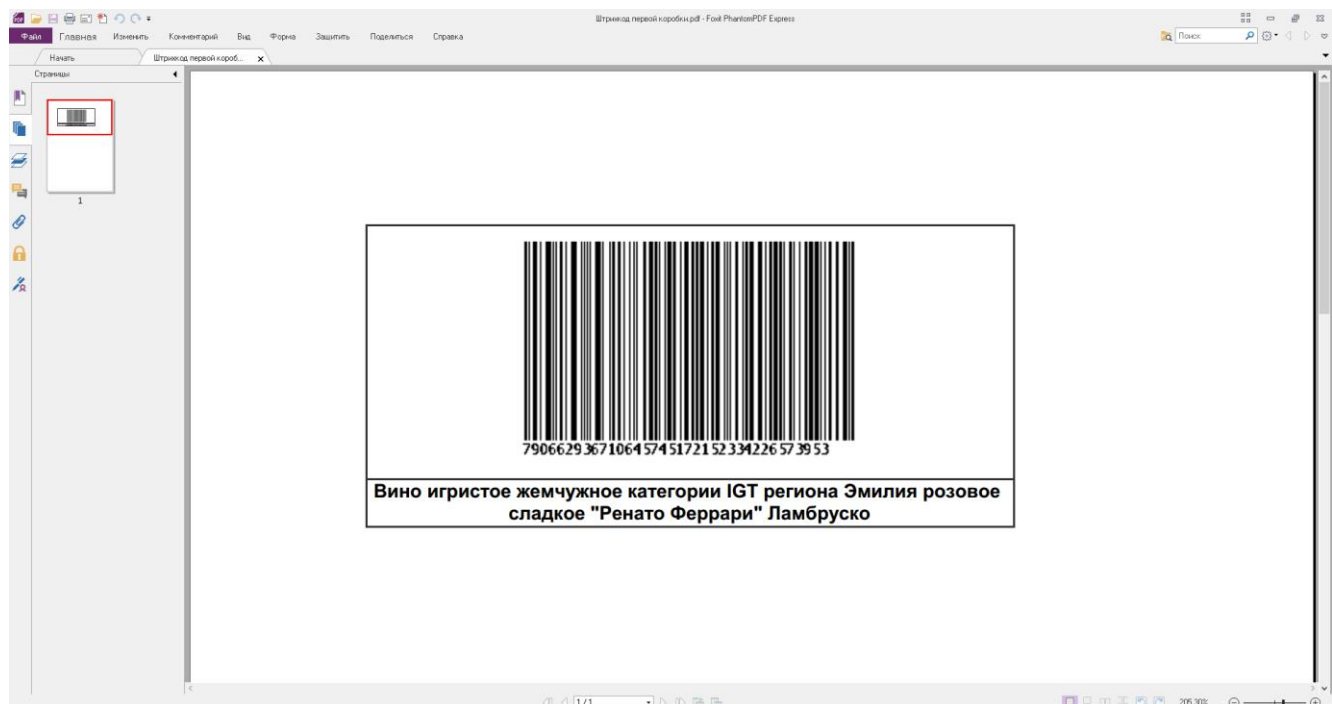
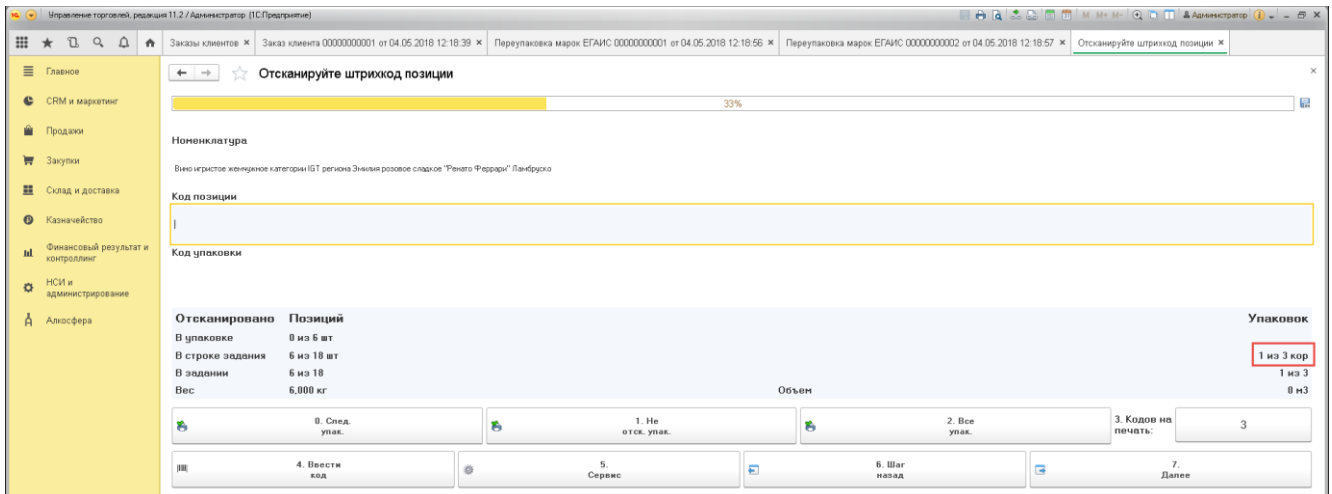


В форме выведены различные количественные и индикаторные показатели состояния выполнения задания – количество позиций и упаковок, которое требуется отсканировать по данному заданию, по строке задания и по текущей упаковке. Также на форме присутствуют команды управления процессом сканирования, команда вызова сервисных настроек, команды 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.

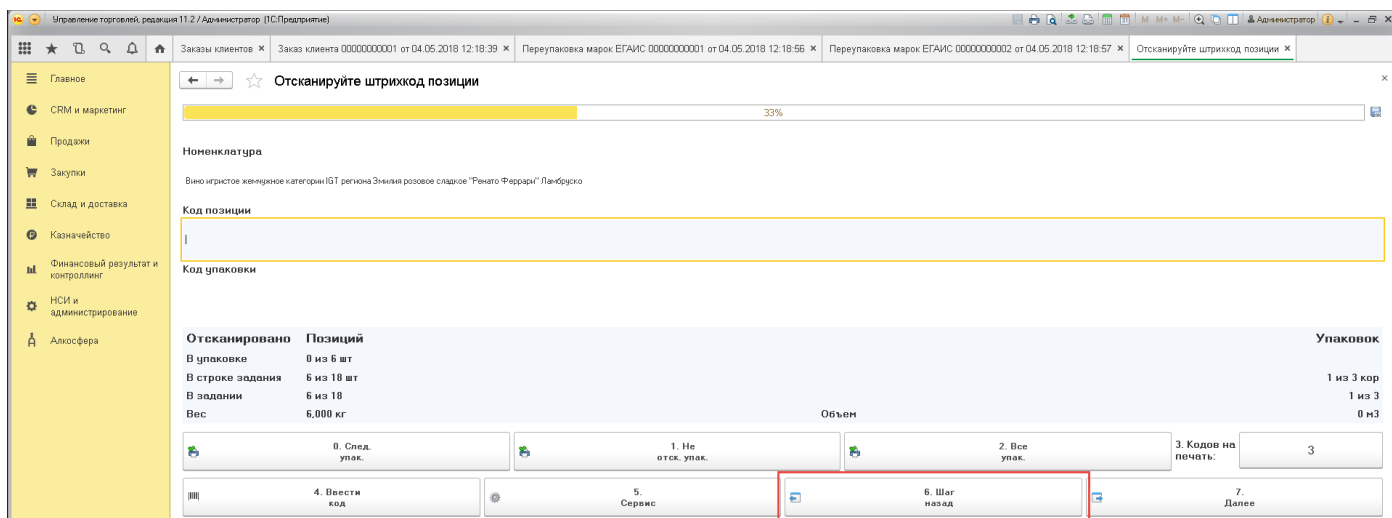
Приступаем к процессу сканирования. Сканирование будет проводить в режиме «коды позиций – коды упаковок». После сканирования марки первой бутылки форма сканирования будет иметь вид:



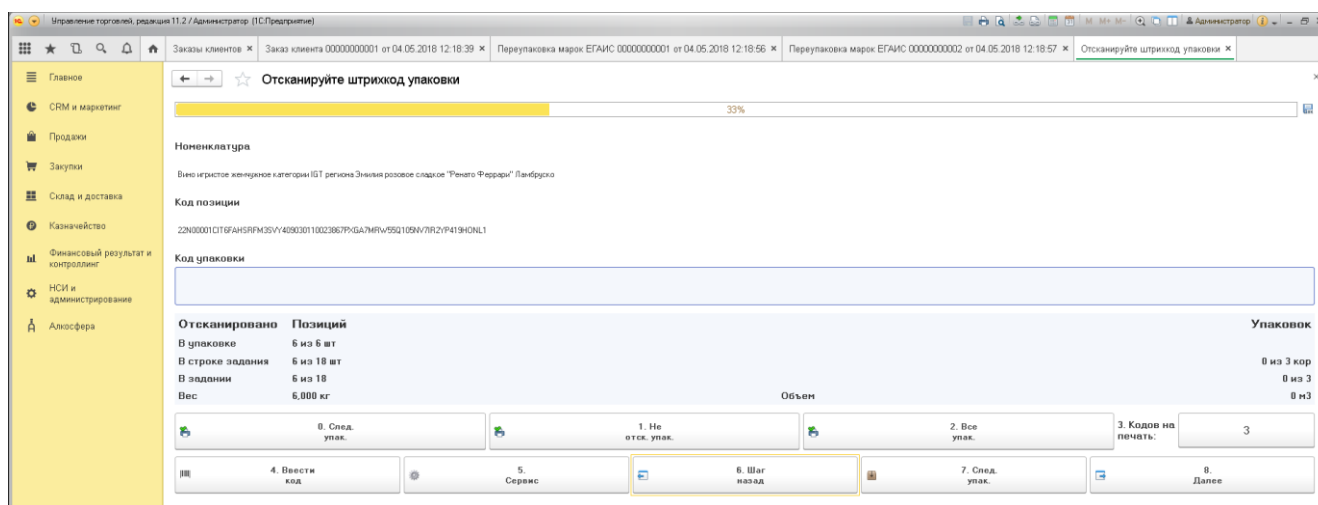
Продолжим процесс сканирования. Отсканируем ещё 5 кодов марок. После сканирования шестой марки система автоматически сгенерирует код коробки, отправит его на печать и сгенерированный код посчитает «отсканированным»:



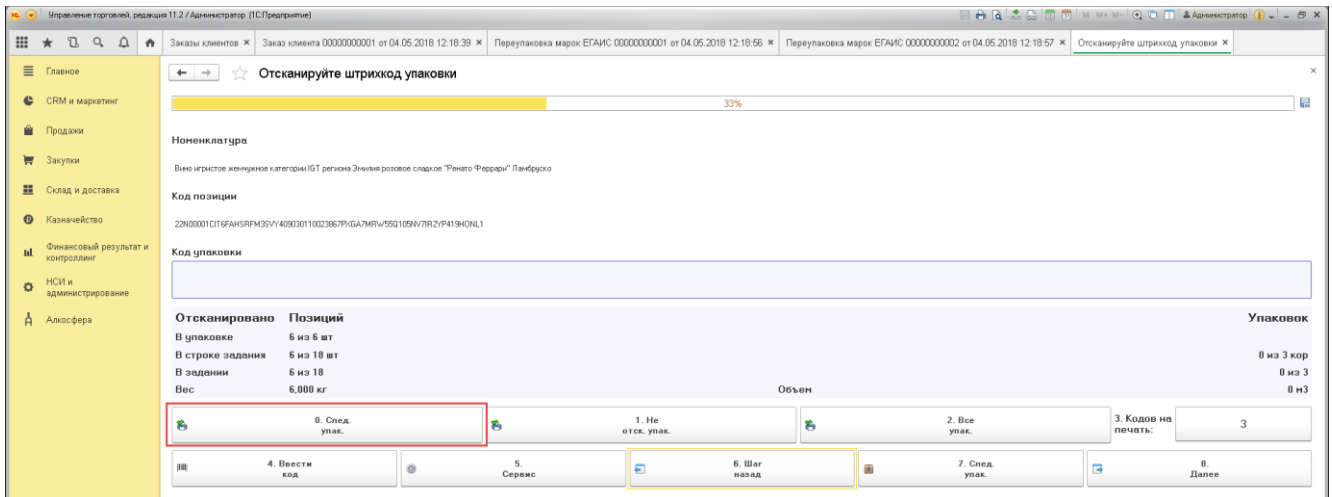
В том случае, если при печати кода коробки возникли непредвиденные проблемы (замытие этикетки или прочая проблема) – можно выполнить отмену последнего выполненного шага посредством команды «Шаг назад»:



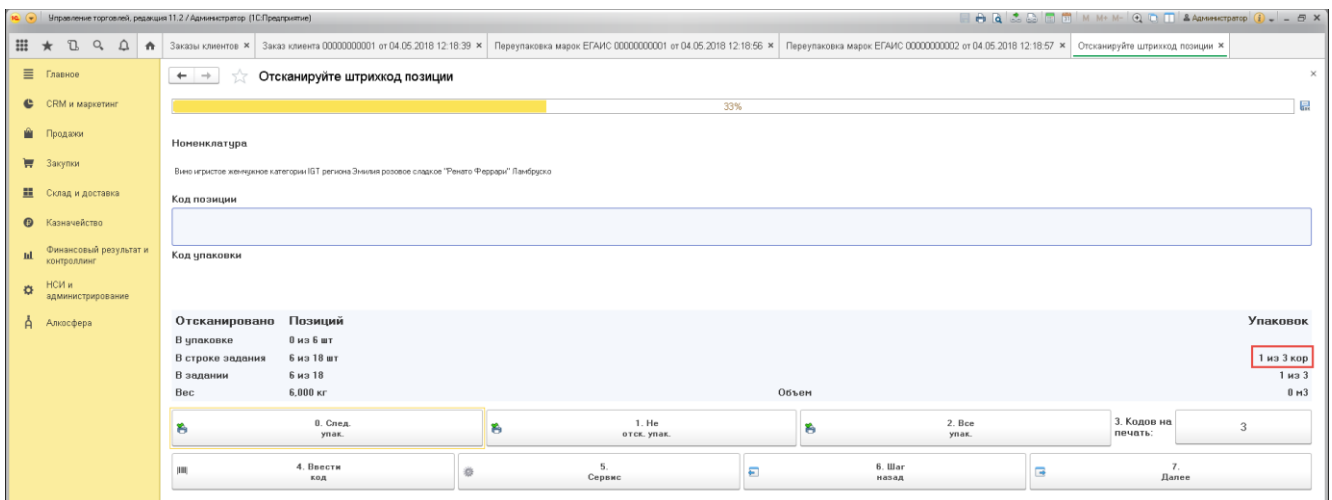
После выполнения команды форма сканирования будет иметь вид:



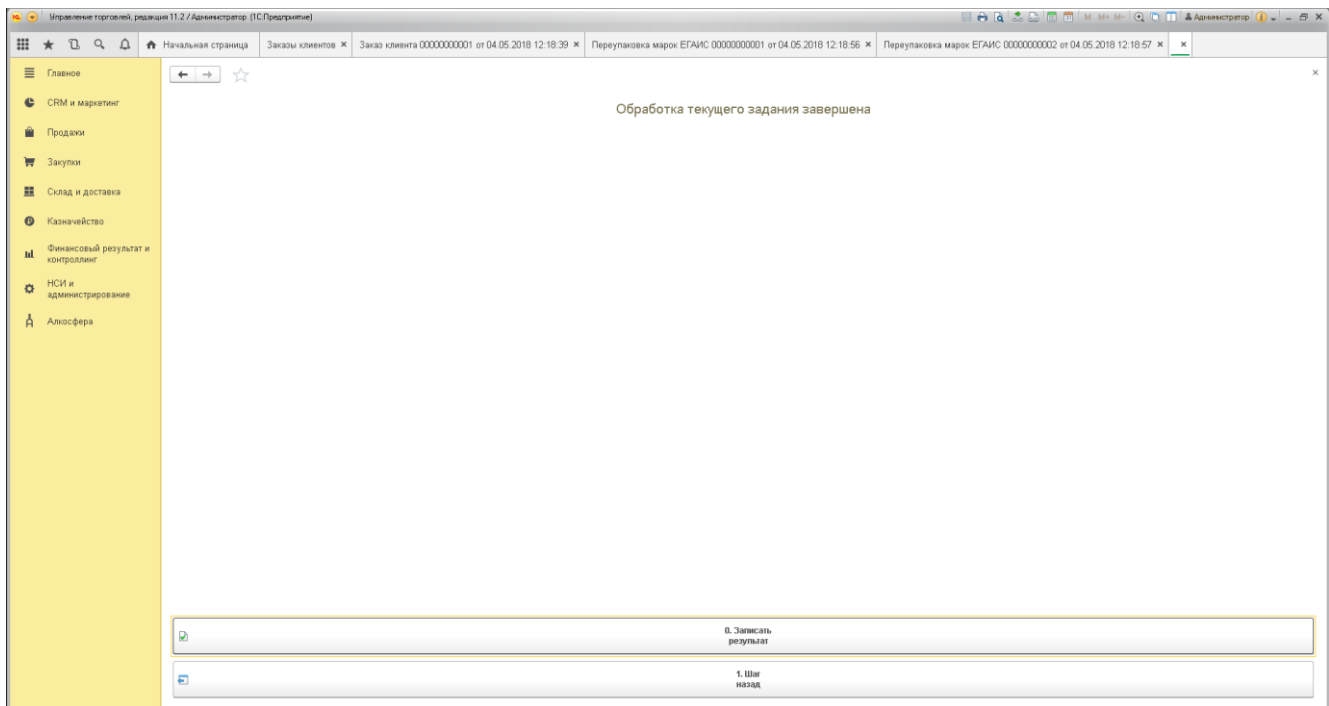
Система считает, что последний выполненный шаг (генерация, печать и виртуальное сканирование кода коробки) отменён, поэтому ожидает сканирование кода первой коробки. Отправим на повторную генерацию и печать код коробки командой «След. упаковка»:



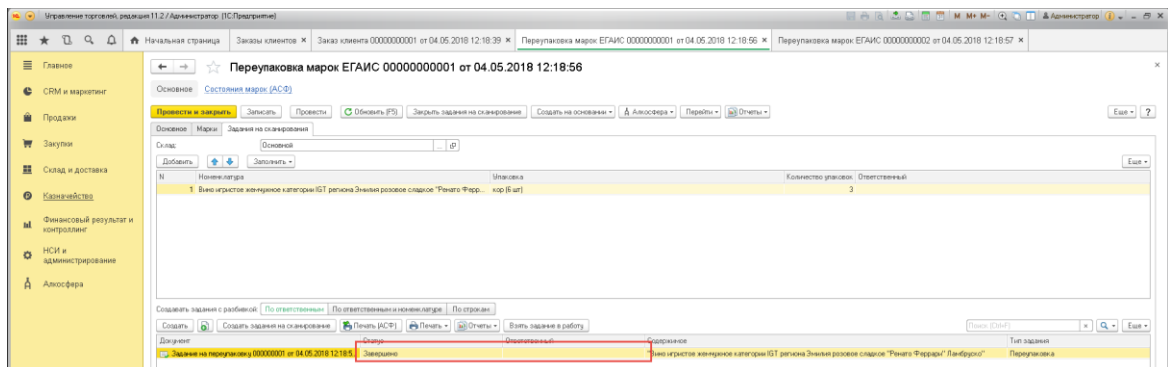
Система сгенерирует новый код коробки, отправит его на печать и посчитает «отсканированным»:



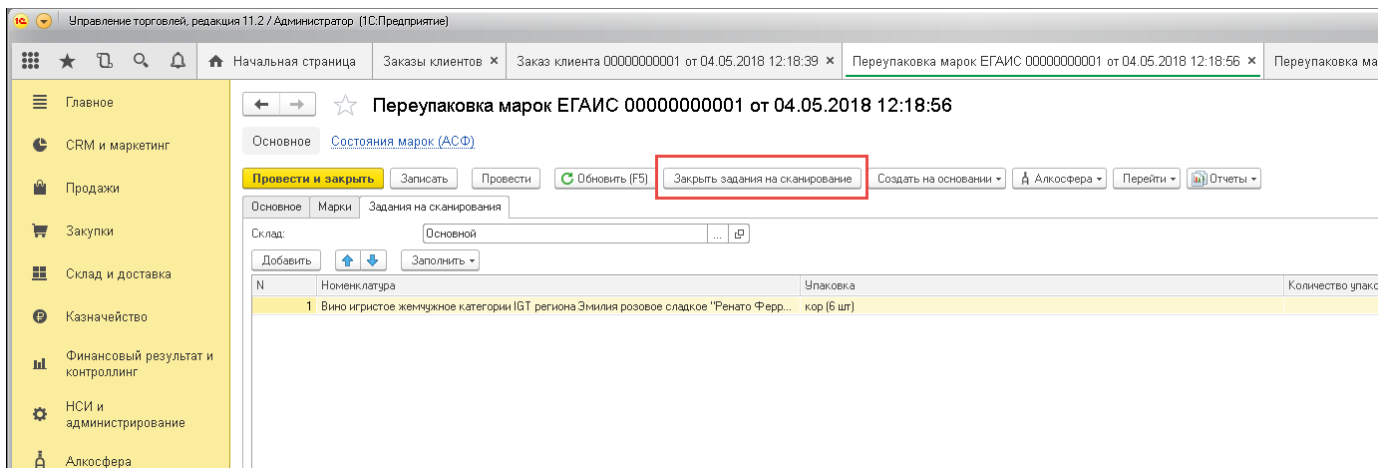
Продолжаем сканировать коды марок. Отсканируем оставшиеся двенадцать марок. После сканирования последней марки система выдаст сообщение:



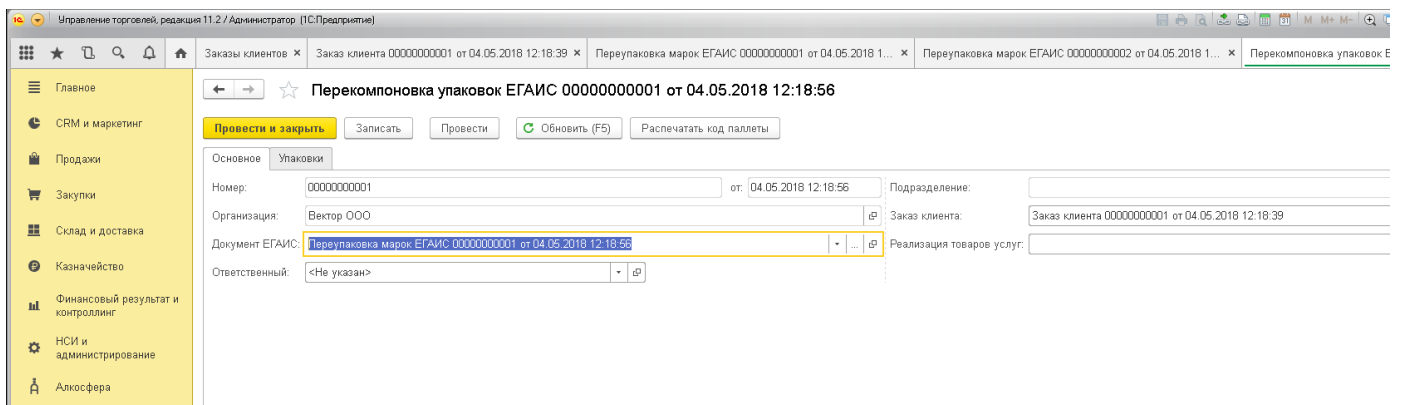
Система предлагает или записать результат сканирования, или же отменить последний шаг (в случае, если при печати кода последней упаковки возникли какие-либо проблемы). Записываем результат выполнения задания. Форма рабочего места сканирования марок закрывается, задание на сканирование переходит в статус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



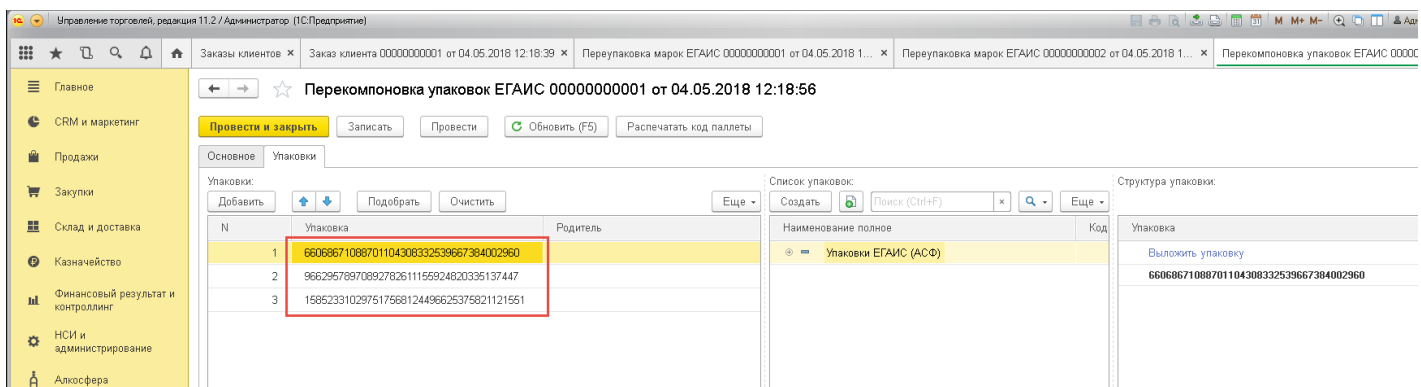
Отсканированные коды марок и упаковок хранятся сейчас в данных задания на сканирование, а соответствия между кодами марок и кодами упаковок ещё не зафиксировалось в системе, как и сам факт постановки отсканированных марок на баланс организации (такое поведение объясняется возможностью наличия нескольких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



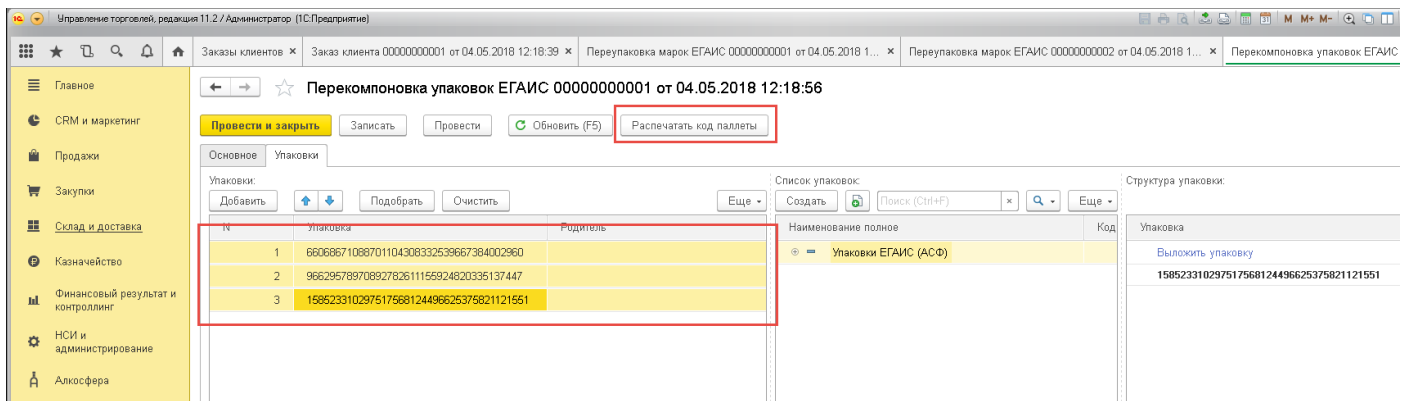
В процессе закрытия задания на сканирования будут переведены в статус **«Закрыто»**, блокировка, установленная при сканировании кодов марок и упаковок, будет снята, отсканированные марки и упаковки будут перенесены в таблицу **«Марки»** соответствующего документа **«Переупаковка марок»**, а сам документ – перепроведён (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:



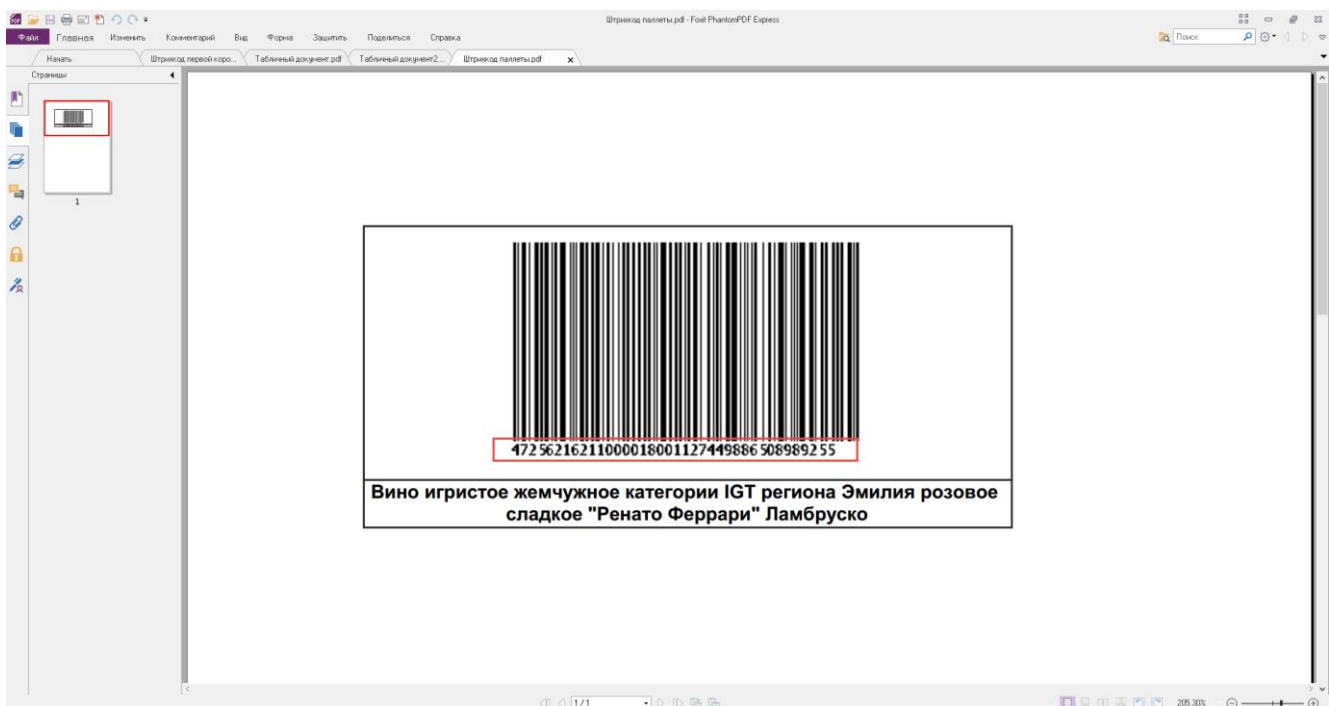
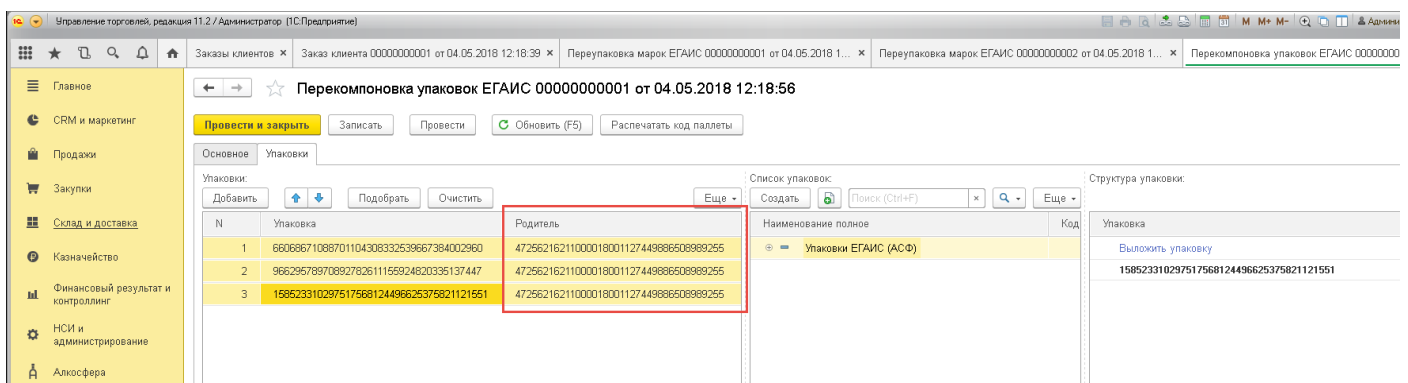
В табличную часть **«Упаковки»** этого документа попали все те коды упаковок (коробок), которые были сгенерированы и виртуально отсканированы в процессе выполнения задания на сканирование:



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

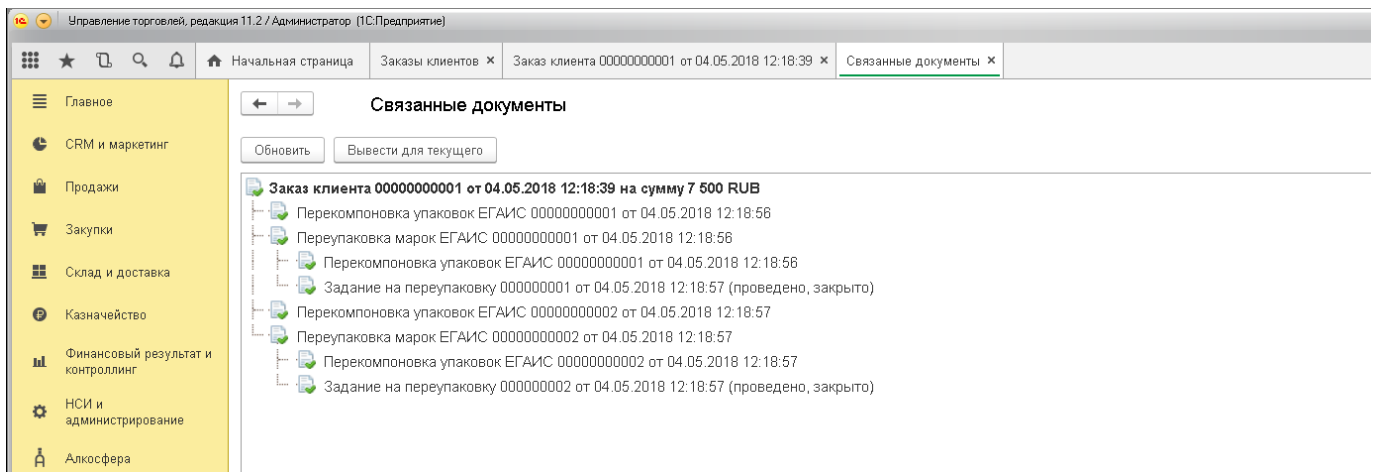


После вызова указанной команды система сгенерирует код паллеты, отправит его на печать и посчитает «отсканированным» - проставит его в колонку **«Родитель»** каждой из выделенных строк таблицы **«Упаковки»**:

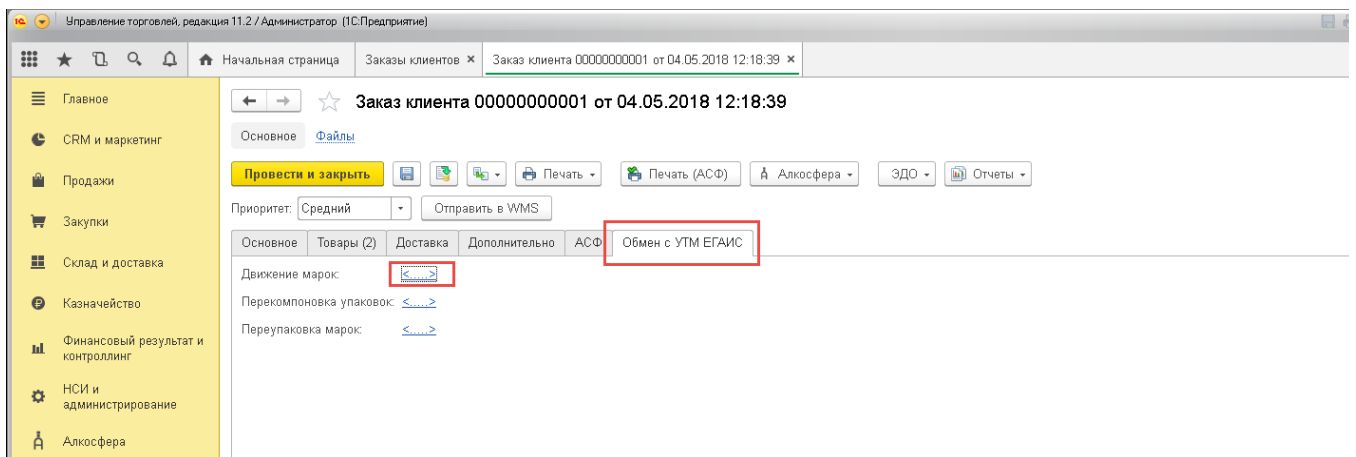


Далее необходимо провести документ **«Перекомпоновка упаковок»**. Таким образом, в системе зафиксируется информация о соответствии кодов коробок и кода паллеты. Далее необходимо выполнить аналогичные действия по отношению ко второй паллете другой номенклатуры заказа.

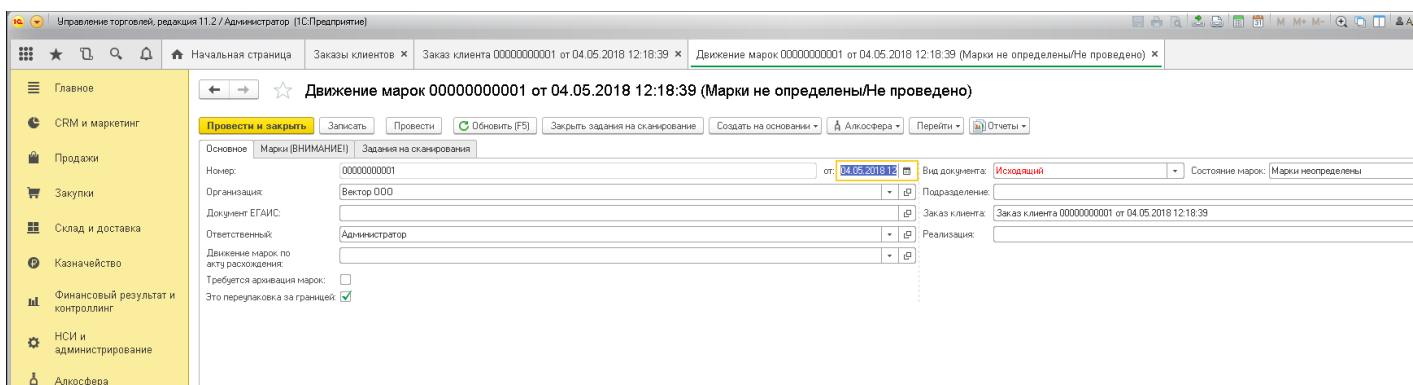
После выполнения всех действий структура подчиненности заказа будет иметь вид:



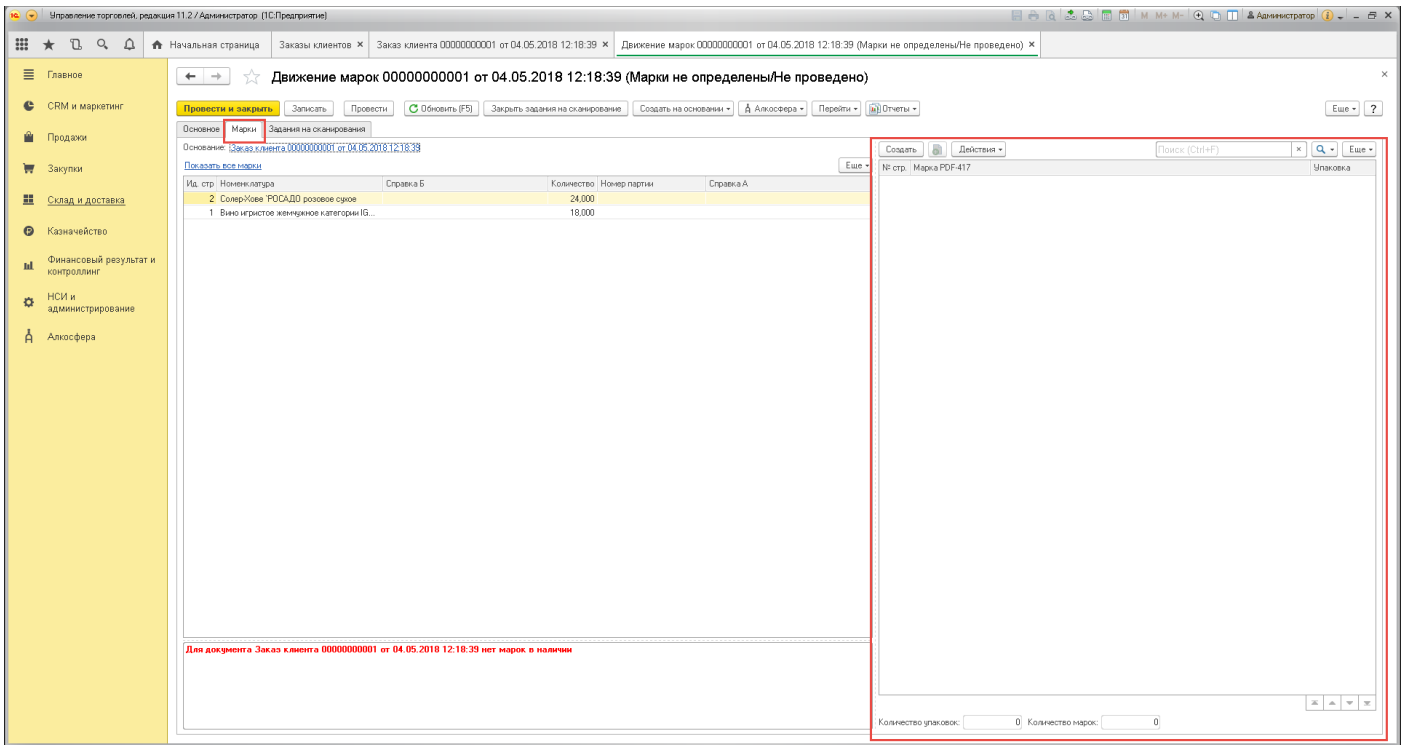
Приступим к оформлению документа, которым будет отражаться фактическая отгрузка упакованного товара импортеру в РФ. Для этого необходимо открыть форму заказа клиента, перейти на вкладку «Обмен с УТМ ЕГАИС», после чего нажать на ссылку рядом с подписью «Движение марок»:



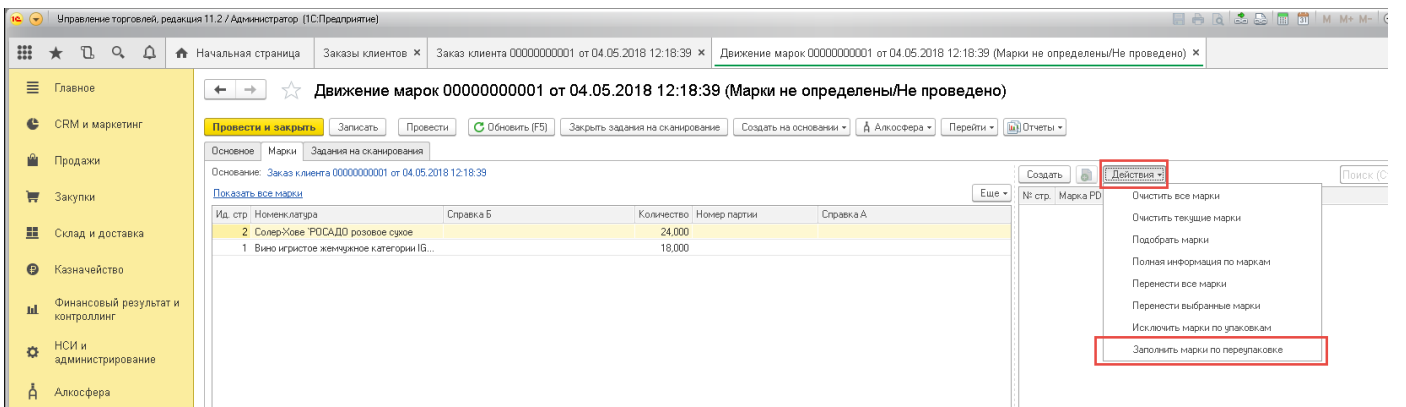
После этого будет оформлен документ «Движение марок» с взведённым признаком «Это переупаковка за границей»:



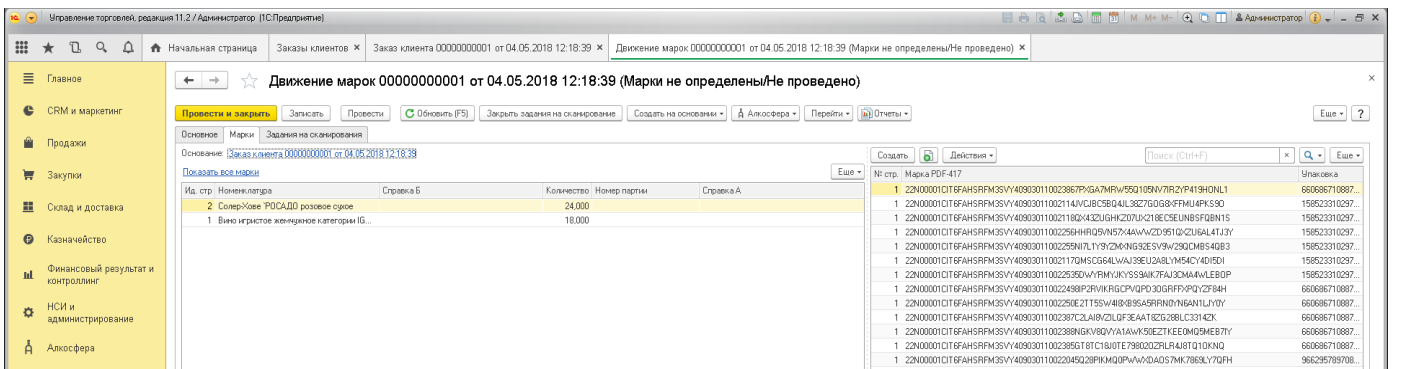
Документ сформирован с пустым марочным составом:



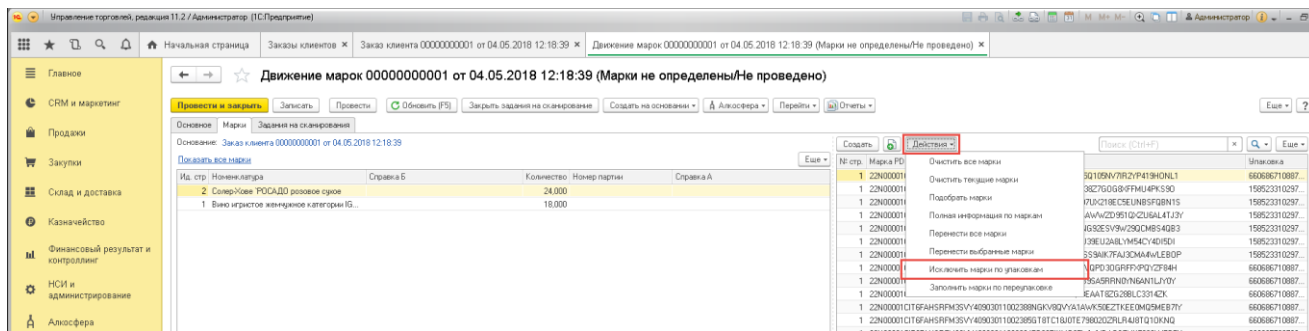
Заполним его по результатам переупаковки, выполнив соответствующую команду:



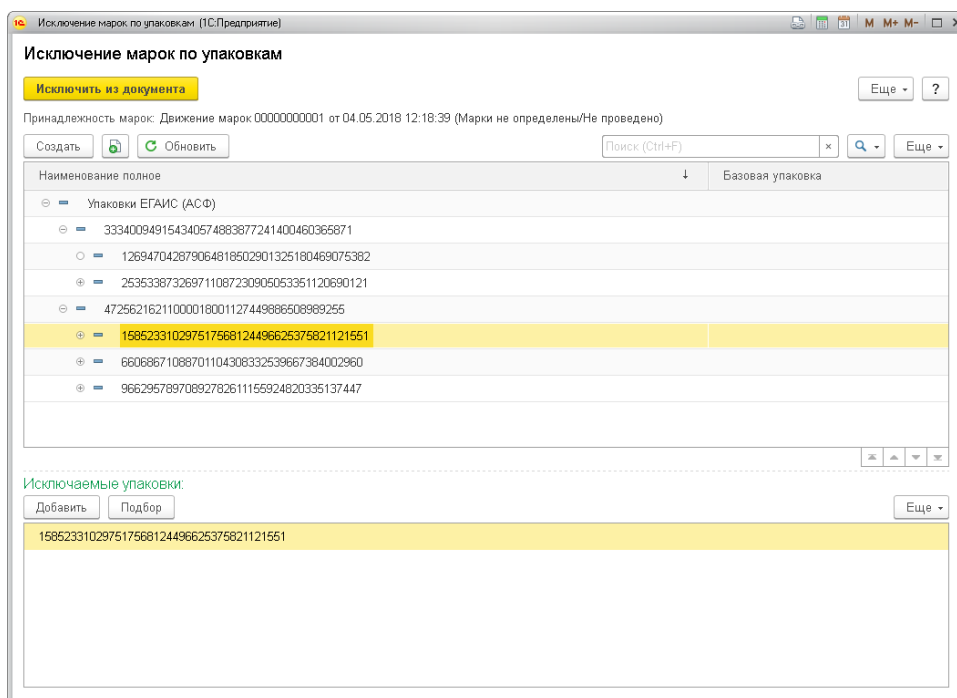
Получим:



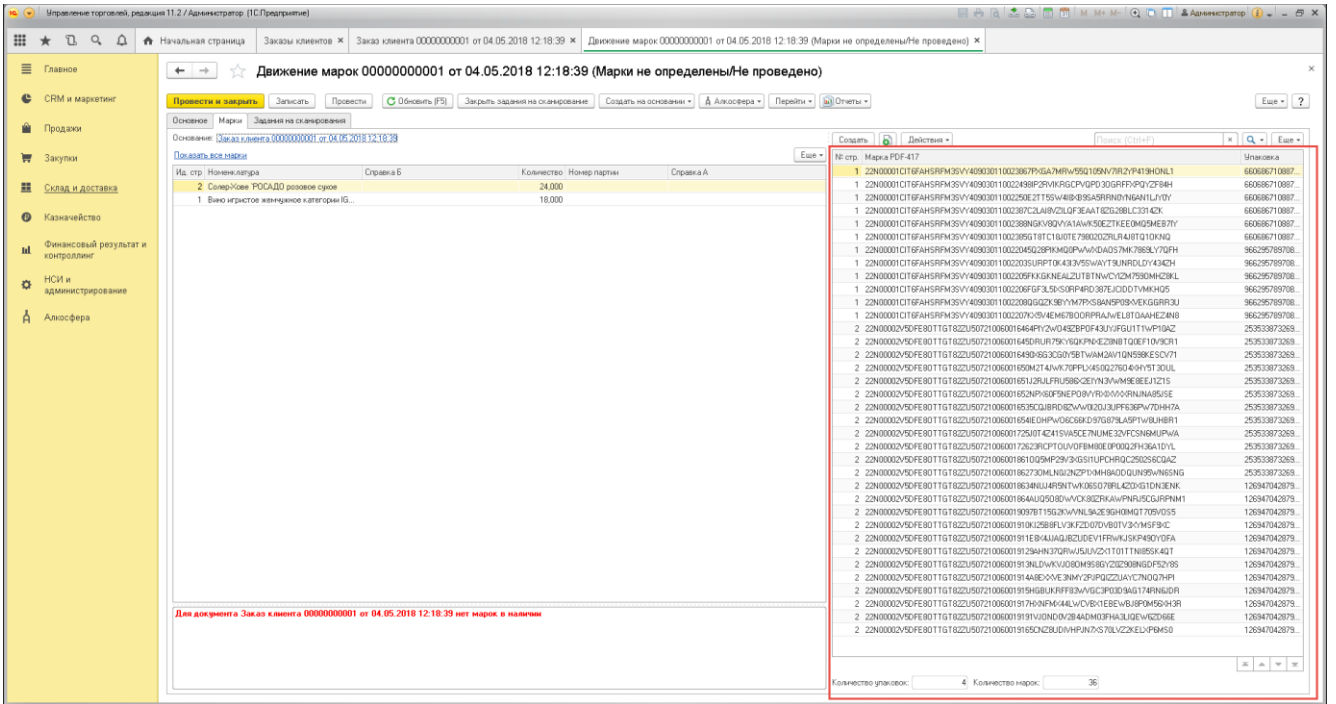
В случае, если какая-то упаковка (коробка или паллета) была упакована, но так и не отправлена импортеру в РФ, необходимо исключить её из документа движения марок. Для этого необходимо использовать соответствующую команду:



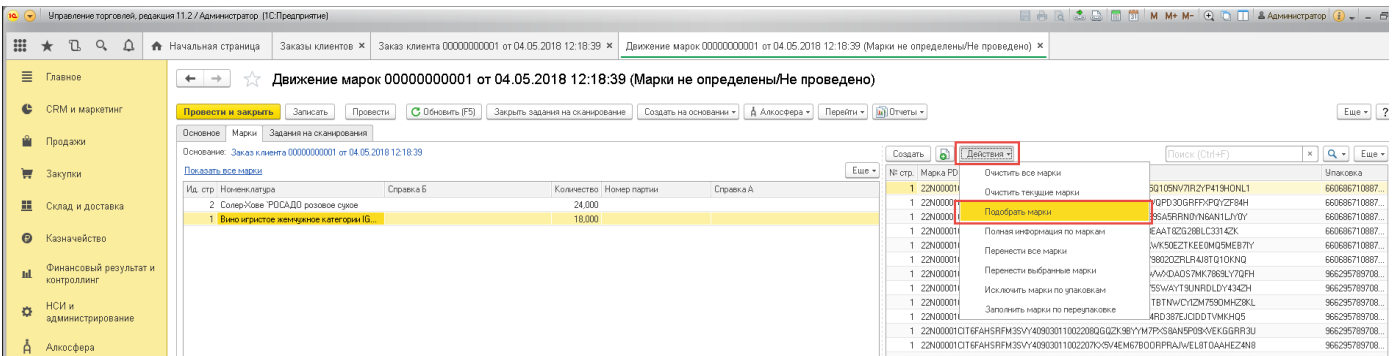
При её вызове будет открыта форма, в которой необходимо выбрать ту упаковку из дерева упаковок, присутствующих в документе, которую следует исключить. Это можно сделать вручную, или же путём сканирования ШК этой упаковки:

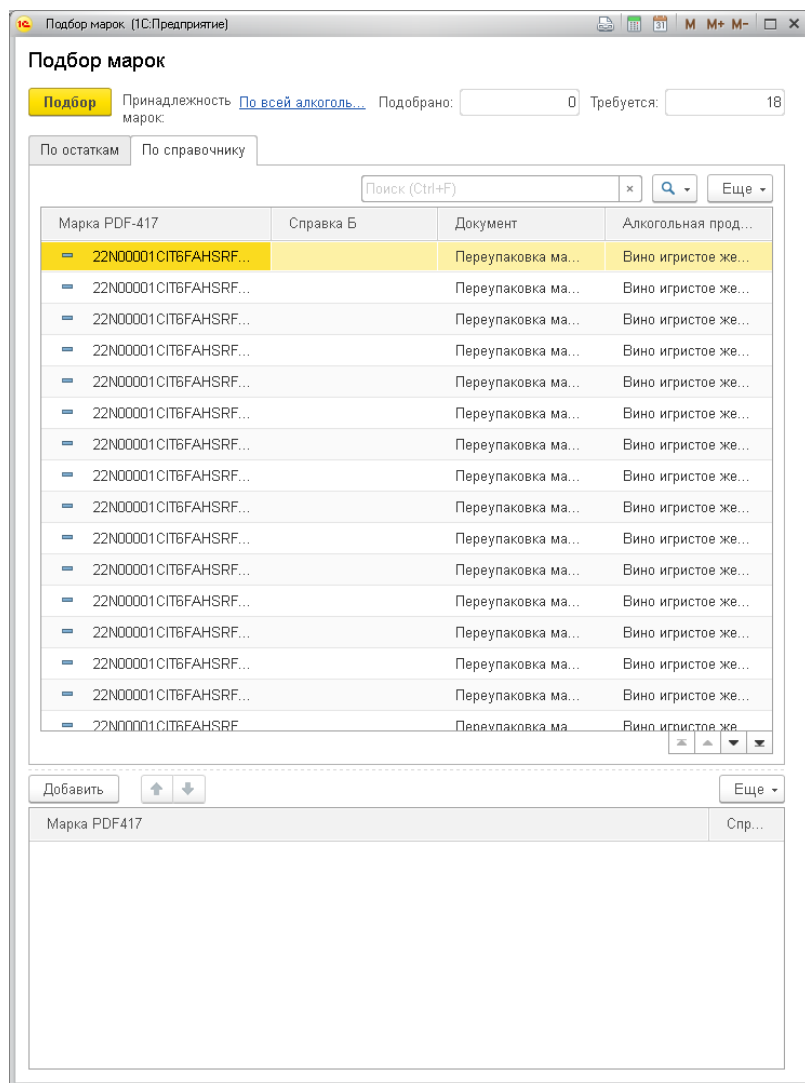


Далее необходимо выполнить команду «Исключить из документа». По результату её выполнения получим:

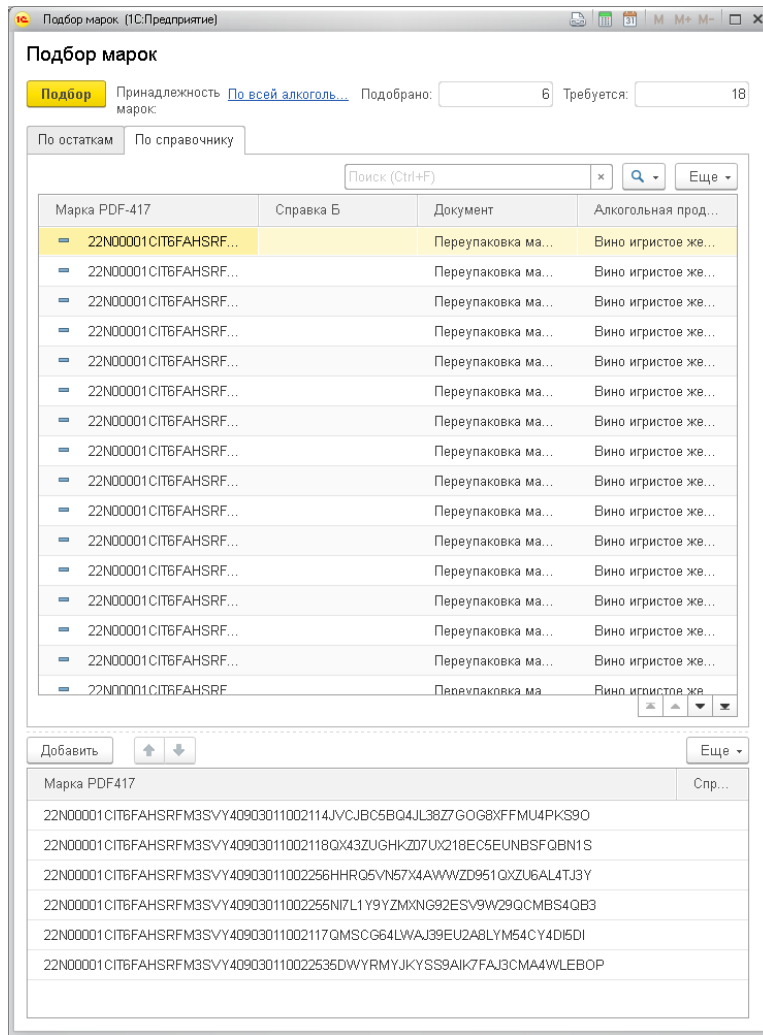


Если в дальнейшем потребуется отправить импортеру в РФ упаковку, которая ранее была исключена из отгрузки указанным способом, то необходимо открыть форму подбора марок:

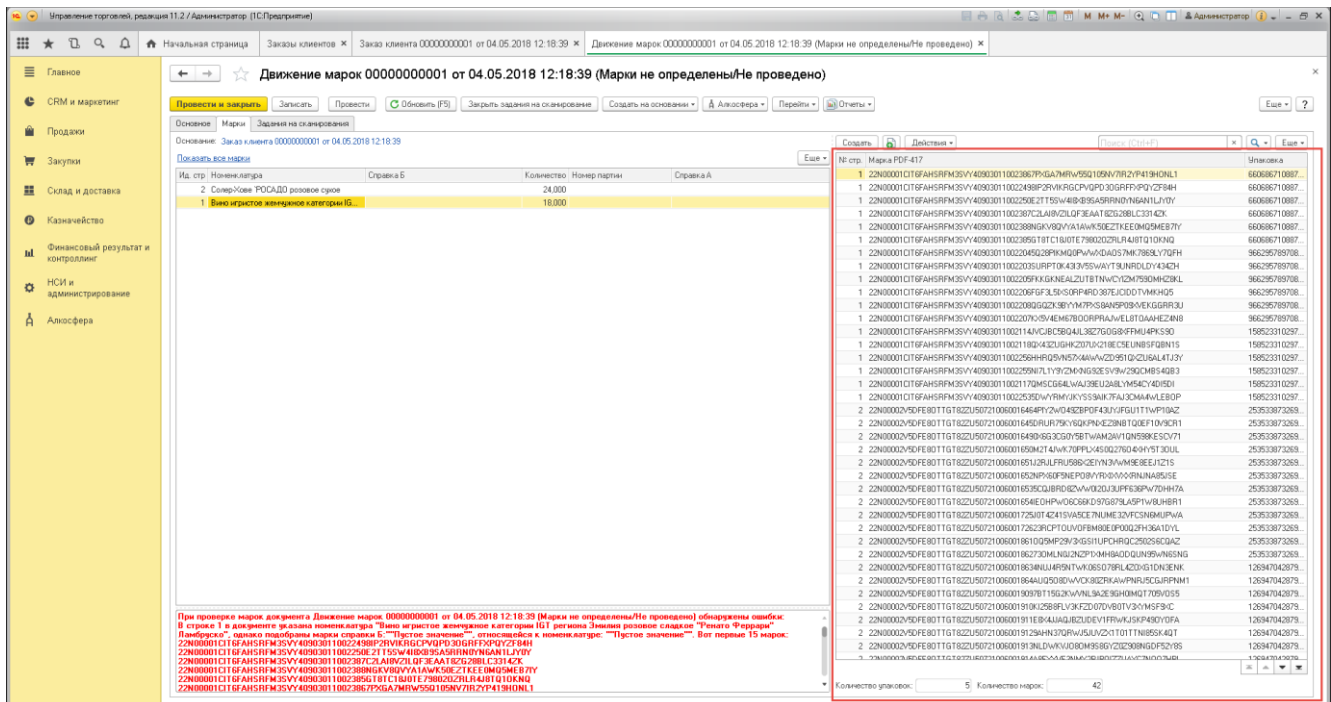




В открывшейся форме необходимо отсканировать код добавляемой упаковки. Система автоматически подберёт по нему список входящих в неё марок:



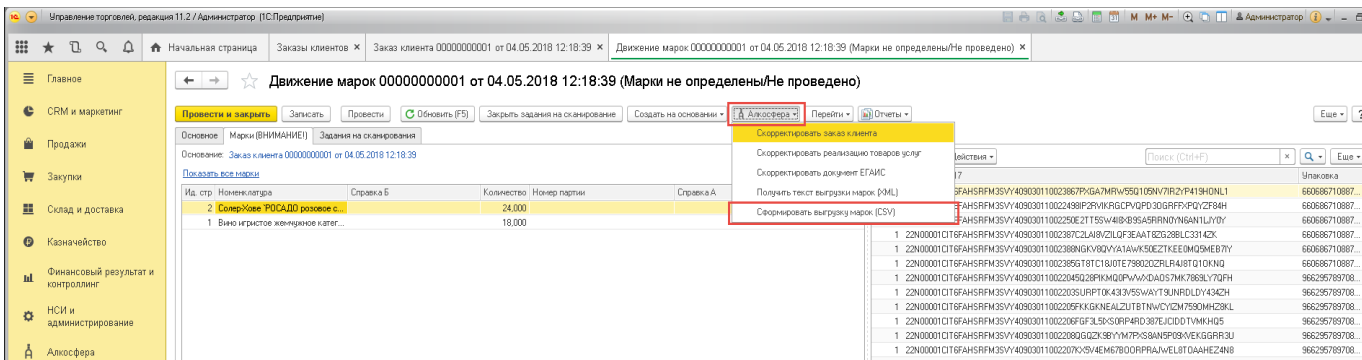
Далее следует выполнить команду «Подбор». По результату её выполнения подобранные марки будут перенесены в документ:



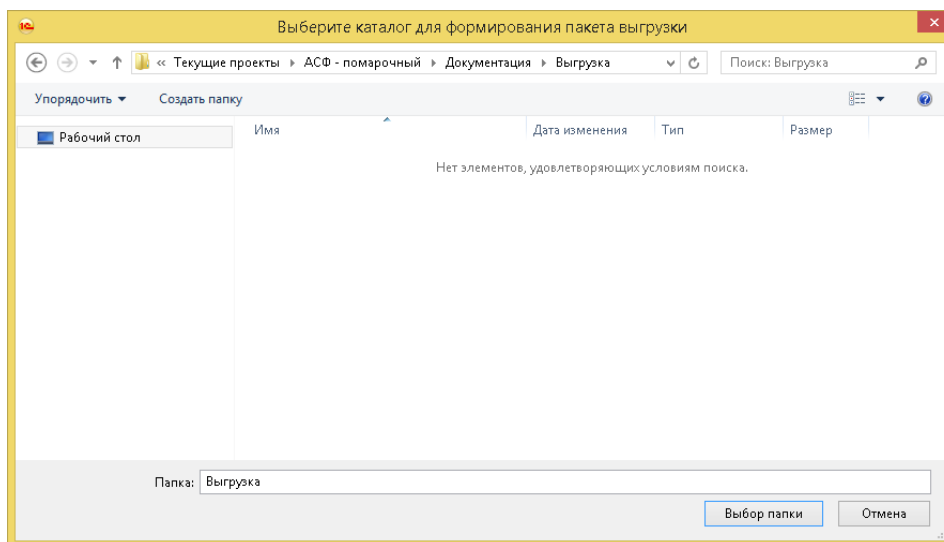
После заполнения марок документа **«Движение марок»** его необходимо провести. После этого указанные в нём марки будут списаны с баланса организации.

12.12.3 Формирование файла выгрузки

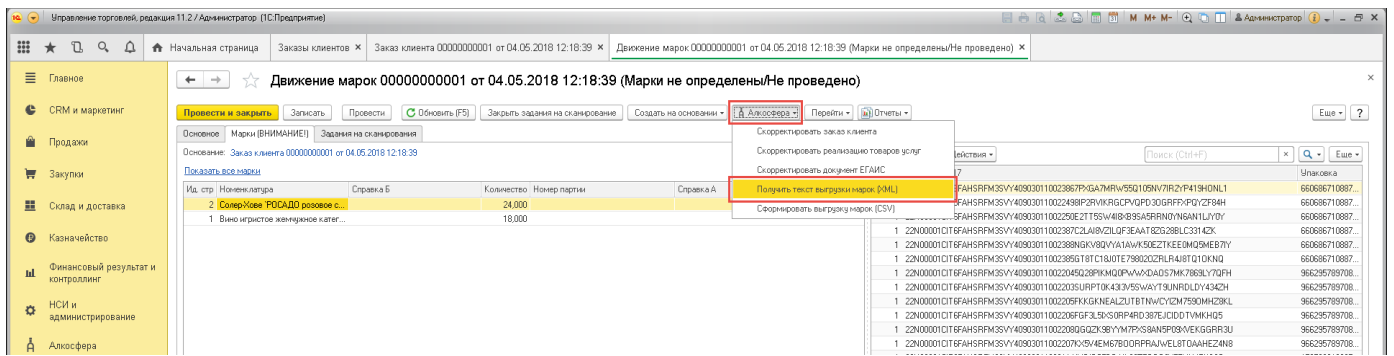
Система позволяет сформировать выгрузку данных с кодами упакованных марок, и соответствующим им кодами коробок и паллет. Выгрузка доступна в двух форматах – CSV и XML. Для выгрузки в формате CSV необходимо из формы заказа или соответствующего ему документа движения марок вызвать команду «Сформировать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



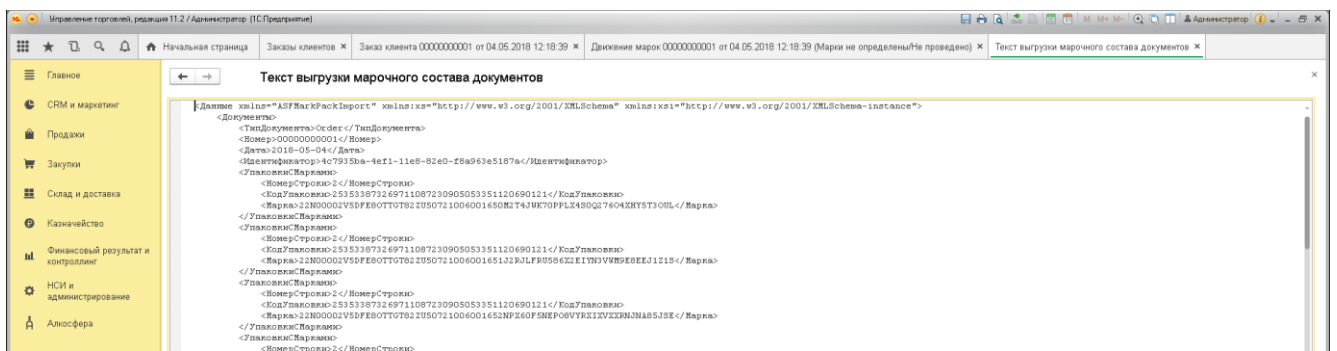
После её вызова будет открыто диалоговое окно выбора каталога для выгрузки:



После выбора каталога система сформирует пакет выгрузки:



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



XSD-схема формата выгрузки:

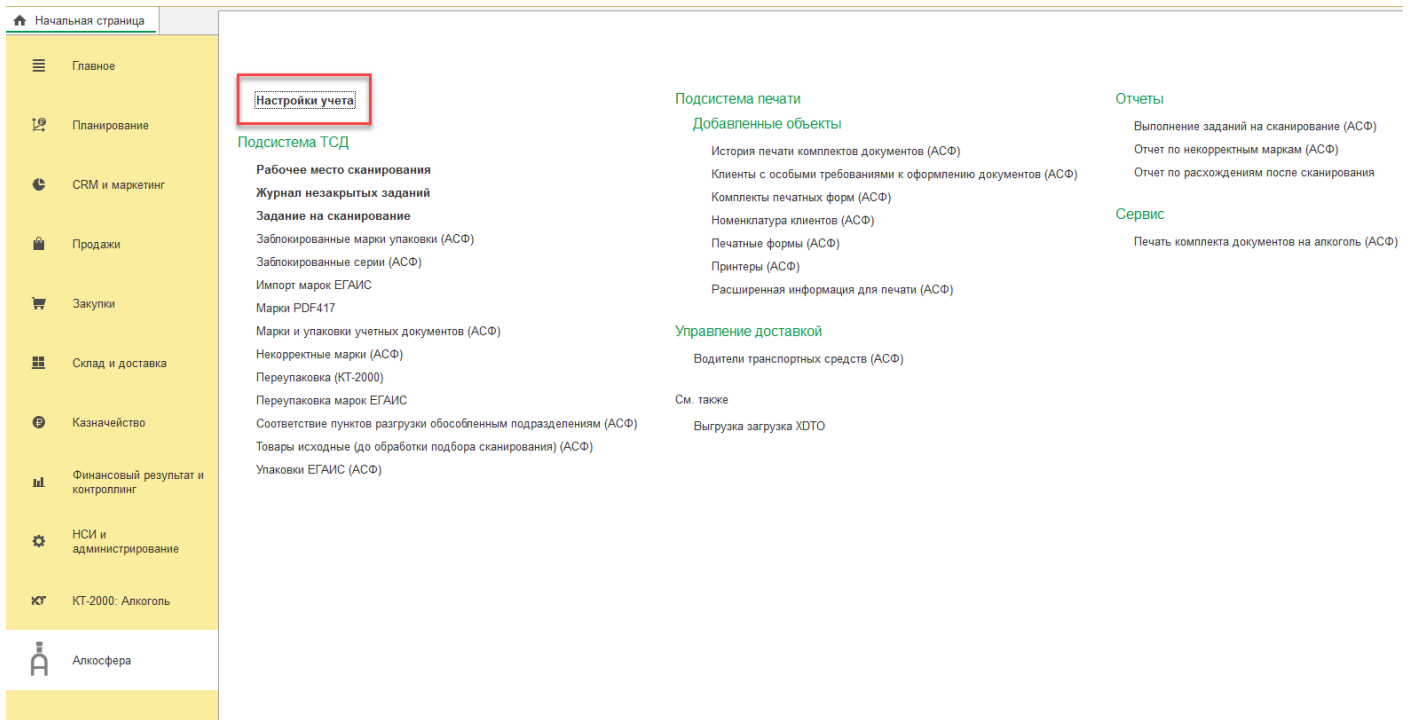


12.13 Поточное сканирование

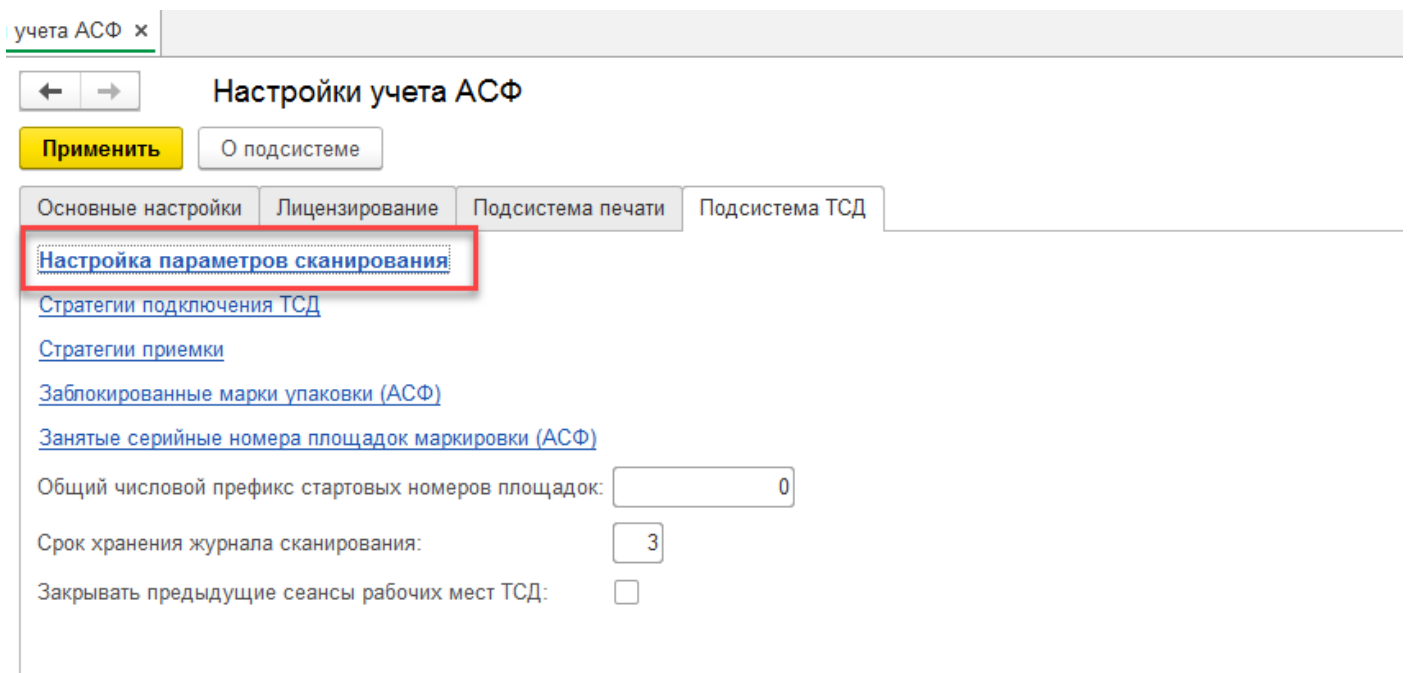
12.13.1 Настройки учета

Данный режим работы подсистемы ТСД предназначен для проведения операций оклейки бутылок марками и последующей их агрегации в упаковки на неавтоматизированных линиях розлива и упаковки (актуально для транзитных складов и заводов за границей, осуществляющих оклейку бутылок акцизными марками и их последующую агрегацию в упаковки, а также импортеров, выполняющих предварительное сканирование рулонов акцизных марок перед отправкой их за границу). В данном режиме работы, непосредственно из интерфейса программы, пользователь может управлять процессом промотки и сканирования рулона марок с помощью принтера-ротатора и поточного сканера (с нарезкой его на по-коробочные отрезки, при необходимости).

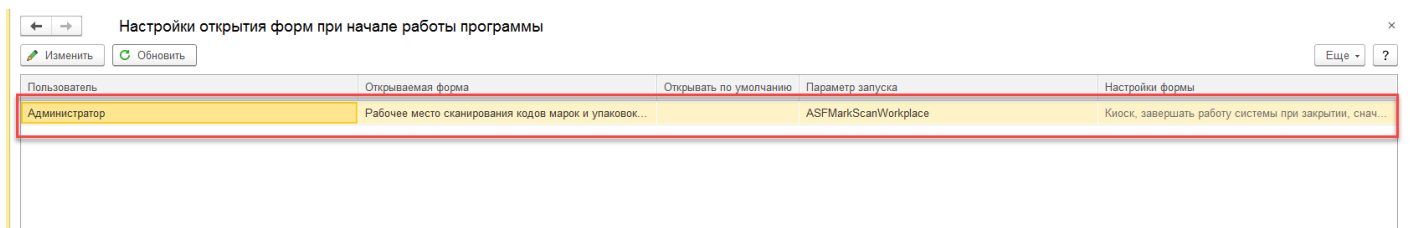
Для включения возможности работы в режиме поточного сканирования необходимо (для каждого из пользователей, которые будут пользоваться данным функционалом) выполнить настройку соответствующих параметров сканирования. В разделе «Алкосфера» следует выполнить команду «**Настройки учета**»:



В открывшемся окне на закладке «Подсистема ТСД» необходимо выполнить команду «Настройка параметров сканирования»:



После этого будет открыт список пользователей, в котором необходимо выбрать того пользователя, на рабочем месте которого будет выполняться сканирование:



После этого будет открыта форма настроек параметров сканирования. Вначале необходимо включить опцию «**Используется поточное сканирование**». Данная опция используется для включения особого режима работы места сканирования, оптимизированного для использования поточных сканеров. Опция позволяет выполнять сканирование большого количества штрихкодов за краткий промежуток времени. Обработка штрихкодов в данном режиме выполняется пакетно (в отличие от обычного режима, когда каждый отсканированный штрихкод обрабатывается отдельно):

☆ Настройки рабочего места сканирования кодов марок и упаковок

Записать и закрыть | Записать | Еще ▾

Режим основного окна клиентского приложения: Киоск | Обычный | Полноэкранное рабочее место | Рабочее место

Порядок сканирования кодов марок и упаковок: Позиции-упаковка | Упаковка-позиции

Режим проверки штрихкодов позиций и упаковок по кодам документов: Не проверять | Проверять по заданиям на сканирование | Проверять по всем документам

Используется поточное сканирование:

Периодичность автосохранения, сек: 300 | Продолжительность индикации ошибки/предупреждения, сек: 6 | Продолжительность индикации повторной ошибки/предупреждения, сек: 3

Режим убывающего сканирования: Не использовать

Останавливать сканирование при ошибке:

Параметры печати штрихкодов упаковок

Количество экземпляров: 1 | Выводить номенклатуру | Выводить диапазоны марок | Выводить логотип

Количество колонок штрихкодов: 1 | Отображать текст на штрихкодах | Размер шрифта штрихкода: 11

Ширина штрихкода, мм: 90,0 | Высота штрихкода, мм: 43,0 | Коэффициент масштабирования: 2,10

Принтер печати ШК коробок: |

Принтер печати ШК паллет: |

[Установить параметры страницы](#)

Параметры печати штрихкодов команд

Количество колонок штрихкодов: 1 | Отображать текст на штрихкодах | Размер шрифта штрихкода: 10

Ширина штрихкода, мм: 0,0 | Высота штрихкода, мм: 0,0 | Коэффициент масштабирования: 1,00

[Установить параметры страницы](#)

Отображать горячие клавиши на кнопках | Отключить обработку горячих клавиш | Масштаб формы рабочего места: 100

Завершать работу системы при закрытии рабочего места

Закрывать форму рабочего места при окончании сканирования, инициированного по конкретному заданию

Стратегия подключения ТСД: | Строка подключения ТСД: | Тест

Открывать по умолчанию ?

Параметр запуска: ASFMarkScanWorkplace

Компактный интерфейс: Компактный | Обычный

Обработка пакета накопленных (полученных от сканера) штрихкодов выполняется либо в момент наполнения коробки, либо по истечению заданного в параметре "Таймаут ожидания кода" промежутка времени с момента последнего сканирования, либо в момент сканирования штрихкода, который не является штрихкодом марки. Для включения возможности работы в управляемом режиме (когда управление процессом промотки марок выполняется непосредственно из формы рабочего места сканирования, без использования стороннего ПО) следует включить опцию «**Используется управляемое поточное сканирование**»

Настройки рабочего места сканирования кодов марок и упаковок

Записать и закрыть | Записать | Еще ▾

Режим основного окна клиентского приложения : **Киоск** Обычный Полноэкранное рабочее место Рабочее место

Порядок сканирования кодов марок и упаковок : **Позиции-упаковка** Упаковка-позиции

Режим проверки штрихкодов позиций и упаковок по кодам документов : **Не проверять** Проверять по заданиям на сканирование Проверять по всем документам

Используется поточное сканирование: Таймаут ожидания кода, сек.: **1|0**

Используется управляемое поточное сканирование:

Периодичность автосохранения, сек.: **300** Продолжительность индикации ошибки/предупреждения, сек.: **6** Продолжительность индикации повторной ошибки/предупреждения, сек.: **3**

Режим убывающего сканирования: Не использовать

Останавливать сканирование при ошибке:

Параметры печати штрихкодов упаковок

Количество экземпляров : **1** Выводить номенклатуру Выводить диапазоны марок Выводить логотип

Количество колонок штрихкодов: **1** Отображать текст на штрихкодах Размер шрифта штрихкода: **11**

Ширина штрихкода, мм: **90,0** Высота штрихкода, мм: **43,0** Коэффициент масштабирования: **2,10**

Принтер печати ШК коробок:

Принтер печати ШК паллет:

[Установить параметры страницы](#)

Параметры печати штрихкодов команд

Количество колонок штрихкодов: **1** Отображать текст на штрихкодах Размер шрифта штрихкода: **10**

Ширина штрихкода, мм: **0,0** Высота штрихкода, мм: **0,0** Коэффициент масштабирования: **1,00**

[Установить параметры страницы](#)

Отображать горячие клавиши на кнопках Отключить обработку горячих клавиш Масштаб формы рабочего места: **100**

Завершать работу системы при закрытии рабочего места

Закрывать форму рабочего места при окончании сканирования, инициированного по конкретному заданию

Стратегия подключения ТСД: Строка подключения ТСД:

Открывать по умолчанию ?

Параметр запуска: ASFMarkScanWorkplace

Компактный интерфейс: **Компактный** Обычный

При включении опции «Используется управляемое поточное сканирование» станут доступными для редактирования опции из группы «Настройки и параметры управляемого поточного сканирования».

Настройки рабочего места сканирования кодов марок и упаковок

Записать и закрыть | Записать | Еще ▾

Режим основного окна клиентского приложения : **Киоск** Обычный Полноэкранное рабочее место Рабочее место

Порядок сканирования кодов марок и упаковок : **Позиции-упаковка** Упаковка-позиции

Режим проверки штрихкодов позиций и упаковок по кодам документов : **Не проверять** Проверять по заданиям на сканирование Проверять по всем документам

Используется поточное сканирование: Таймаут ожидания кода, сек.: **0,5**

Используется управляемое поточное сканирование:

Настройки и параметры управляемого поточного сканирования

Настройки принтера-ротатора

Используется прямая термопечать: Язык команд: **EZPL** DPI: **203**

Используется COM-соединение:

Путь к принтеру: **\\localhost\ZDesigner 105SLPlus-203dpi ZPL**

Параметры сканирования

Ширина марки, мм: **96,0** Высота марки, мм: **26,5** Скорость печати: **2** Позиция отрыва: **27**

Периодичность автосохранения, сек.: **300** Продолжительность индикации ошибки/предупреждения, сек.: **6** Продолжительность индикации повторной ошибки/предупреждения, сек.: **3**

Опции из подгруппы «Настройки принтера-ротатора» определяют параметры и способ подключения системы к принтеру-ротатору:

- **Режим печати**, используемый принтером (для того, чтобы принтер не выполнял автоматическую проверку наличия риббона у принтеров, поддерживающих термотрансферный режим печати, и не выводил соответствующую ошибку).
- **Язык команд**, на котором принтеру будут опрвляться команды на промотку (в настоящий момент в качестве ротаторов пригодны к использованию принтеры, поддерживающие языки ZPL и EZPL - нативно или в режиме эмуляции).
- **DPI** – разрешение принтера-ротатора (используется для перевода линейных размеров марки в точки принтера).
- **Способ подключения к принтеру** (опция «Используется СОМ-соединение»)
 - **Файловый режим** (опция «Используется СОМ-соединение» выключена) – работа с принтером осуществляется как с файлом. Для работы в данном режиме предварительно требуется открыть общий доступ к принтеру, чтобы операционная система присвоила ему UNC-путь. Этот путь следует указать в поле «Путь к принтеру»:

Настройки и параметры управляемого поточного сканирования

Настройки принтера-ротатора

Используется прямая термопечать: Язык команд: EZPL DPI: 203

Используется СОМ-соединение:

Путь к принтеру: \\localhost\ZDesigner 105SLPlus-203dpi ZPL

Параметры сканирования

Ширина марки, мм: 96,0 Высота марки, мм: 26,5 Скорость печати: 2 Позиция отрыва: 27

- **Подключение через СОМ-порт** (опция «Используется СОМ-соединение» включена) – отправка команда на принтер осуществляется через СОМ-порт (физический, или виртуальный). В этом случае следует указать соответствующие настройки из группы «Параметры СОМ-соединения»:

Настройки и параметры управляемого поточного сканирования

Настройки принтера-ротатора

Используется прямая термопечать: Язык команд: EZPL DPI: 203

Используется СОМ-соединение:

Параметры СОМ-соединения

Номер порта: 4 Скорость порта: 9 600

Длина буфера чтения: 1 024 Длина буфера записи: 1 024

Константа задержки чтения: 100 Константа задержки записи: 100

Кэффициент задержки чтения: 1 Кэффициент задержки записи: 1

Интервал задержки чтения: 10

Параметры сканирования

Ширина марки, мм: 96,0 Высота марки, мм: 26,5 Скорость печати: 2 Позиция отрыва: 27

В группе «Параметры сканирования» пользователь должен указать физически размеры марки («Ширина марки, мм», «Высота марки, мм»), используемую скорость промотки («Скорость печати»), значение позиции отрыва («Позиция отрыва» - дополнительный отступ при промотке марок, используемый для позиционирования отреза ленты марок точно напротив позиции отрыва; актуально для принтеров-ротаторов, оборудованных отрезчиками, устанавливаемыми как дополнительная опция).

Используется поточное сканирование: Таймаут ожидания кода, сек.:

Используется управляемое поточное сканирование:

Настройки и параметры управляемого поточного сканирования

Настройки принтера-ротатора

Используется прямая термопечать: Язык команд: DPI:

Используется COM-соединение:

Путь к принтеру:

Параметры сканирования

Ширина марки, мм: Высота марки, мм: Скорость печати: Позиция отрыва:

12.13.2 Агрегация в режиме управляемого поточного сканирования

Чтобы начать работу в режиме управляемого поточного сканирования необходимо взять ранее созданное задание **на переупаковку** в работу. Сделать это можно либо из формы документа переупаковки (а также из общей формы списка заданий на сканирование):

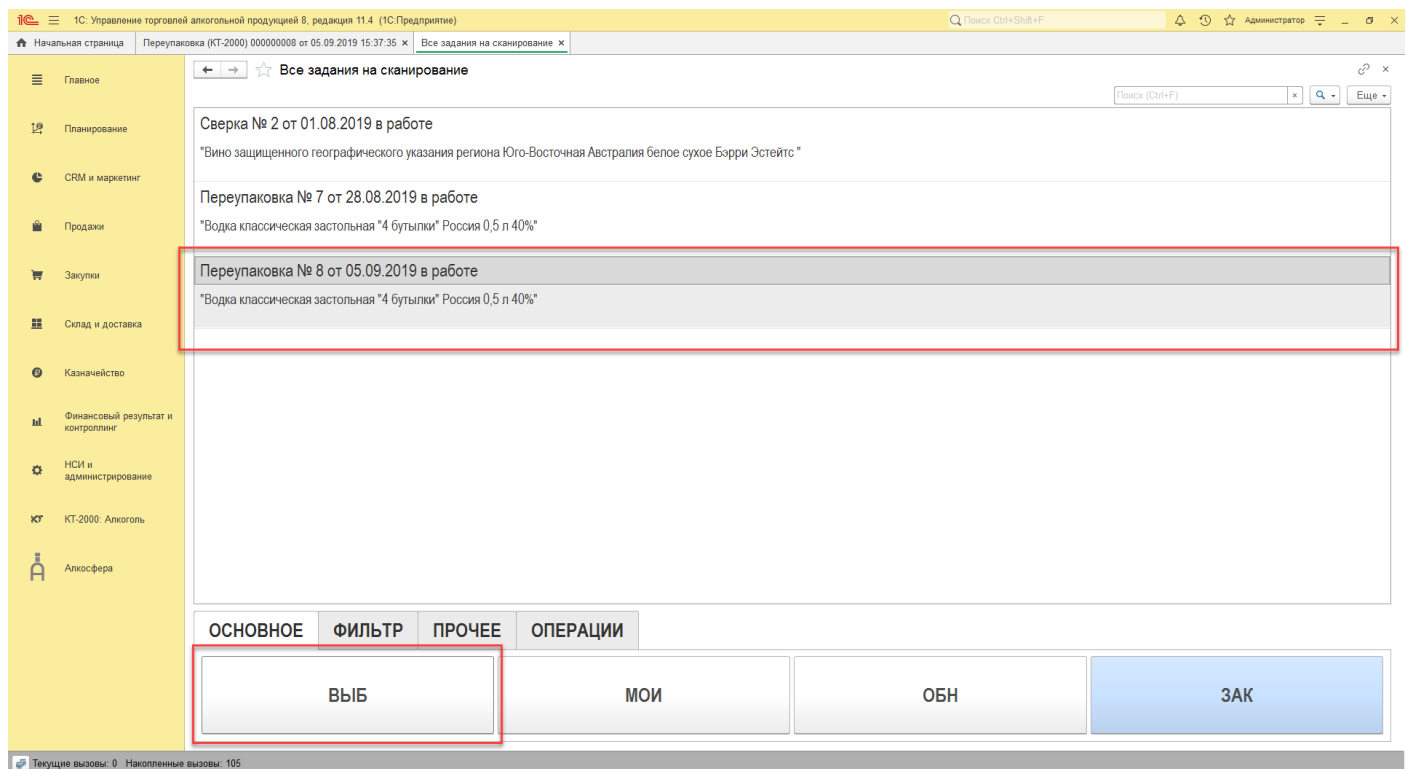
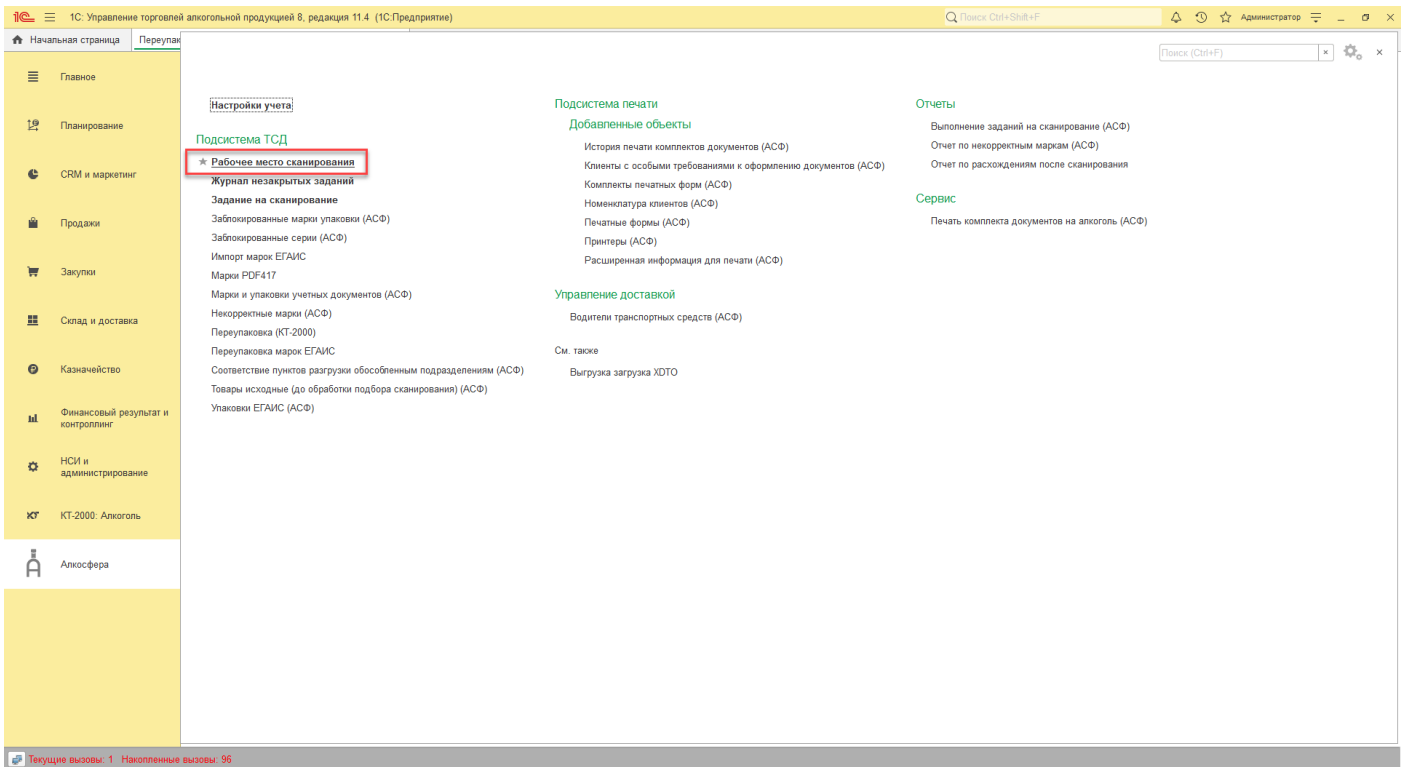
The screenshot shows a web application interface for managing repackaging tasks. The main content area displays a table with the following data:

№	Номенклатура	Серия	Упаковка	Бутылок	Упаковок	Ответственный
1	Водка классическая застольная 4 бутылки		кор (4 бут)		2	

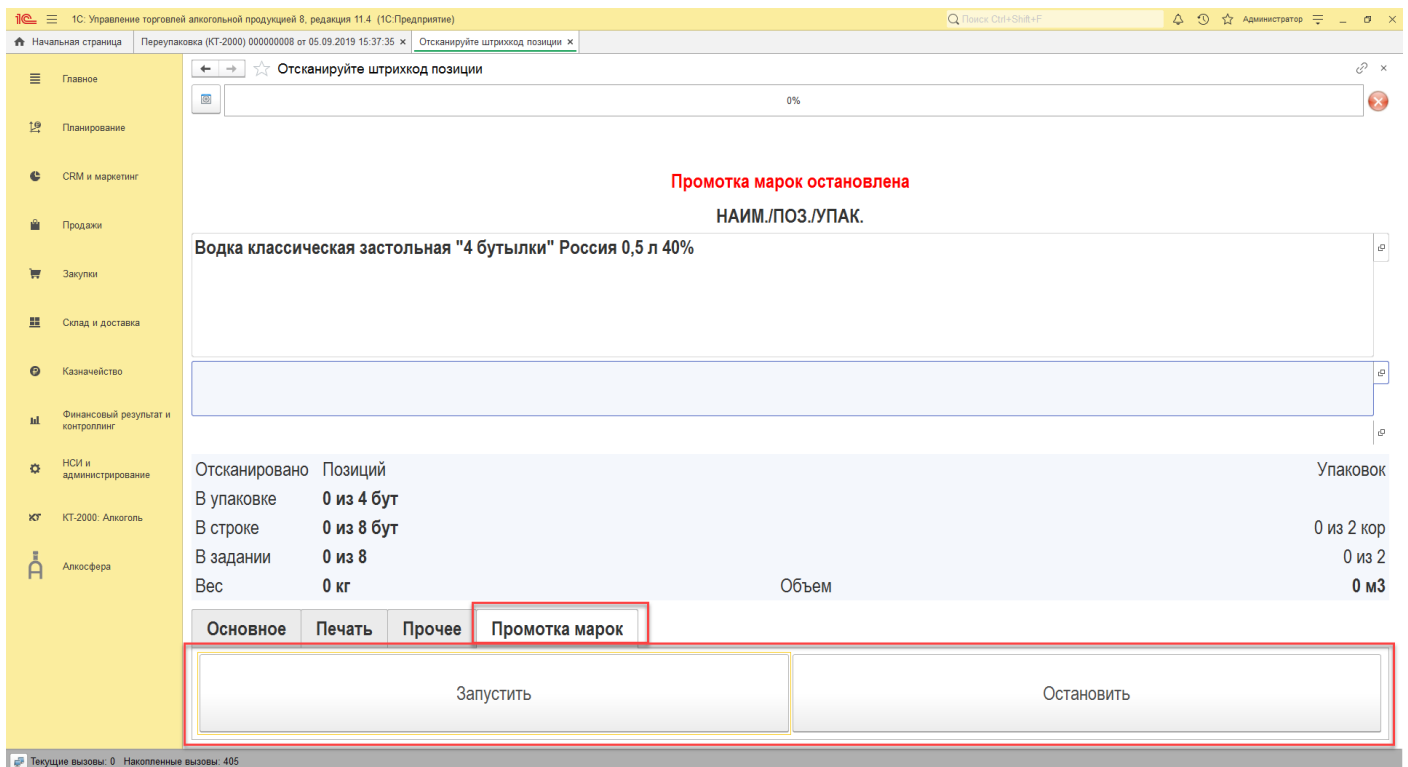
Below the table, there is a section for creating tasks with a sub-section for scanning tasks. A button labeled 'Взять задание в работу' (Take task into work) is highlighted with a red box. The table below this section shows a task with the following details:

Дата	Номер	Склад	Состояние	Тип задания	Статус	Содержимое	Позиций	Упаковок	Количество кода
05.09.2019 15:39:18	0000000008	Основной	Основное	Переупаковка (...)	В работе	"Водка классическая застольная 4 бутылки" Россия 0,5 л ...		2	

Либо из формы рабочего места сканирования марок:



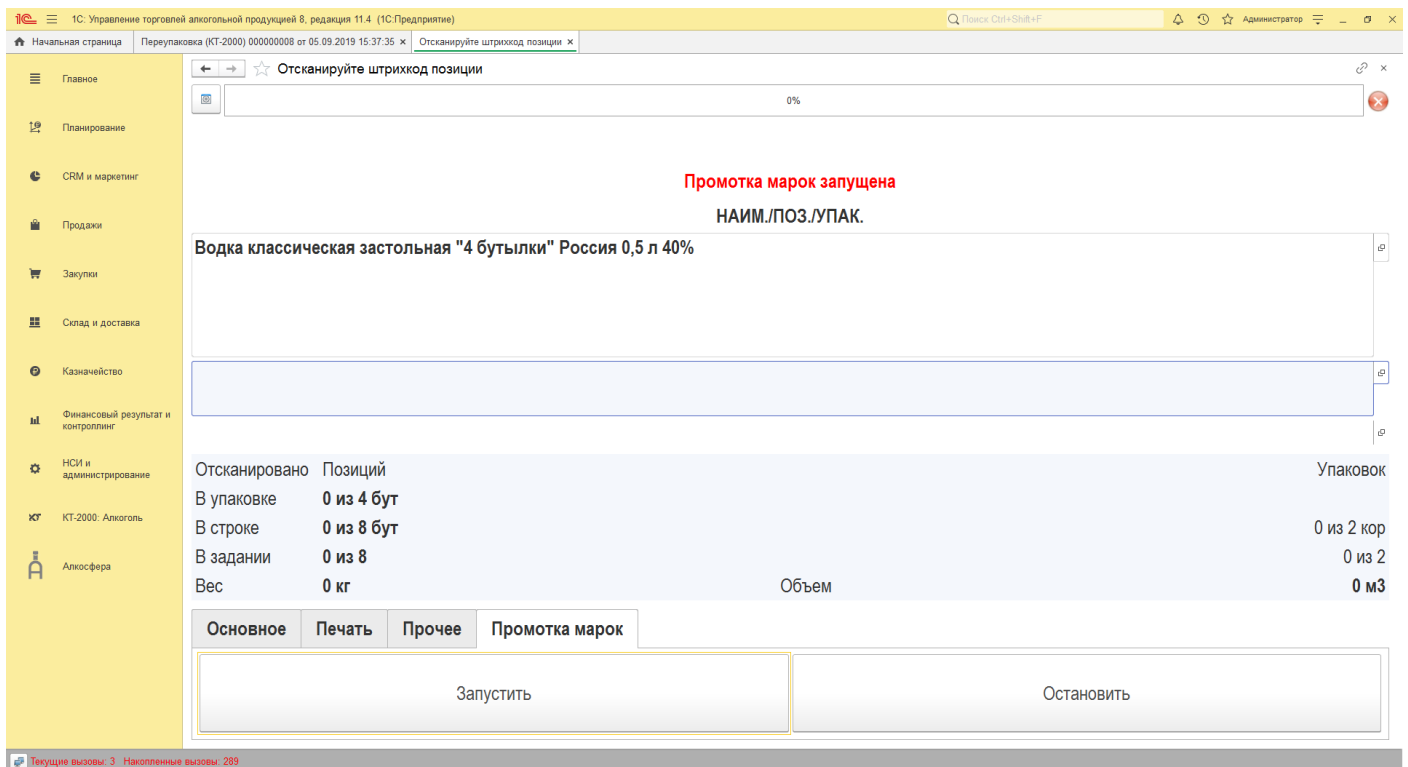
При взятии в работу задания на сканирование с типом «Переупаковка» с включенным режимом управляемого поточного сканирования, в форме рабочего места сканирования появится дополнительная вкладка команда «Промотка марок»:



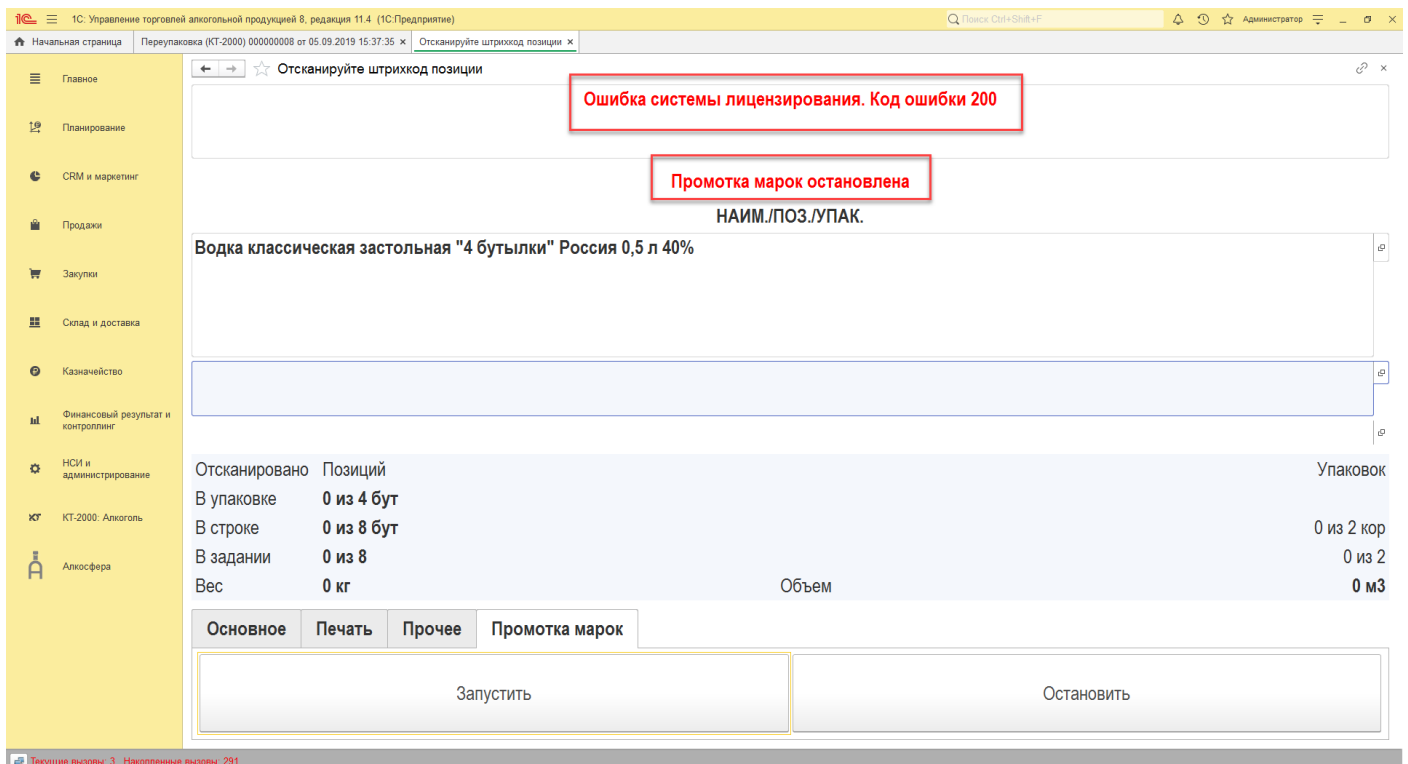
На данной вкладке располагаются две команды, при помощи которых можно управлять процессом поточного сканирования:

- **«Запустить»** - при вызове данной команды происходит включение режима автоматической отправки на принтер-ротатор команд на промотку рулона марок. Промотка выполняется порционно, в соответствие с емкостью указанной в задании на сканирование упаковки товара. После отправки очередной порции марок на промотку система ждёт, когда от поточного сканера поступят штрихкоды всех марок этой порции. Если все штрихкоды порции успешно распознаются и доходят до системы – выполняется генерация этикетки коробки с последующей её отправкой на печать. Штрихкод напечатанной коробочной этикетки привязывается к штрихкодам отсканированных марок. Далее – происходит отправка команды на промотку очередной порции марок. Процесс продолжается до момента полного выполнения строки задания на сканирование. В случае если после очередной отправки задания на промотку от поточного сканера доходят штрихкоды не всех марок – процесс промотки останавливается.
- **«Остановить»** - команда, позволяющая в ручном режиме приостановить промотку марок. Остановка отключает только автоматическую отправки очередной порции марок на промотку, обработка штрихкодов, поступающих от сканера выполняется штатно.

Для отправки на сканирование первой порции марок необходимо выполнить команду **«Запустить»**. При условии корректности заполнения параметров соединения – на принтер-ротатор будет отправлена команда на отмотку-сканирование необходимого для короба количества марок. Также успешный запуск будет сопровождаться отдельным информационным сообщением **«Промотка марок запущена»**, выводимым в верхней части формы.



Если же запустить промотку марок не удалось (например, по причине некорректных параметров подключения к принтеру-ротатору), то в верхней части окна будет выведена причина ошибки, а чуть ниже – текущее состояние промотки марок «Промотка марок остановлена»:



При успешном запуске промотки принтер-ротатор - отмотает, а поточный сканер - отсканирует порцию марок. В случае, если все марки отправленной порции будут успешно распознаны и получены системой, то она обработает полученную порцию марок, после чего сгенерирует и отправит на печать этикетку коробки:

1С: Управление торговлей алкогольной продукцией 8, редакция 11.4 (1С:Предприятие)

Начальная страница | Переупаковка (КТ-2000) 000000008 от 05.09.2019 15:37:35 | Отсканируйте штрихкод позиции

Отсканируйте штрихкод позиции

Промотка марок запущена
НАИМ./ПОЗ.УПАК.

Водка классическая застольная "4 бутылки" Россия 0,5 л 40%

Отсканировано **0 из 4 бут** Упаковок

В упаковке **4 из 8 бут** 1 из 2 кор

В строке **4 из 8** 1 из 2

В задании **4 из 8**

Вес **0 кг** Объем **0 м3**

Основное Печать Прочее Промотка марок

Запустить Остановить

Текущие вызовы: 8 Накопленные вызовы: 416

1С: Управление торговлей алкогольной продукцией 8, редакция 11.4 (1С:Предприятие)

Начальная страница | Переупаковка (КТ-2000) 000000008 от 05.09.2019 15:37:35

Задание на переупаковку 00000000008 от 05.09.2019 15:39:18 (проведено, в работе)

Основание: Переупаковка (КТ-2000) 000000008 от 05.09.2019 15:37:35
Склад: Основной

№	Товар	Серия	Кол.	Отс.
1	Водка классическая застольная "4 бутылки" Россия 0,5 л 40%			
				8
Итого:				8

Ответственный: Администратор

Результаты сканирования

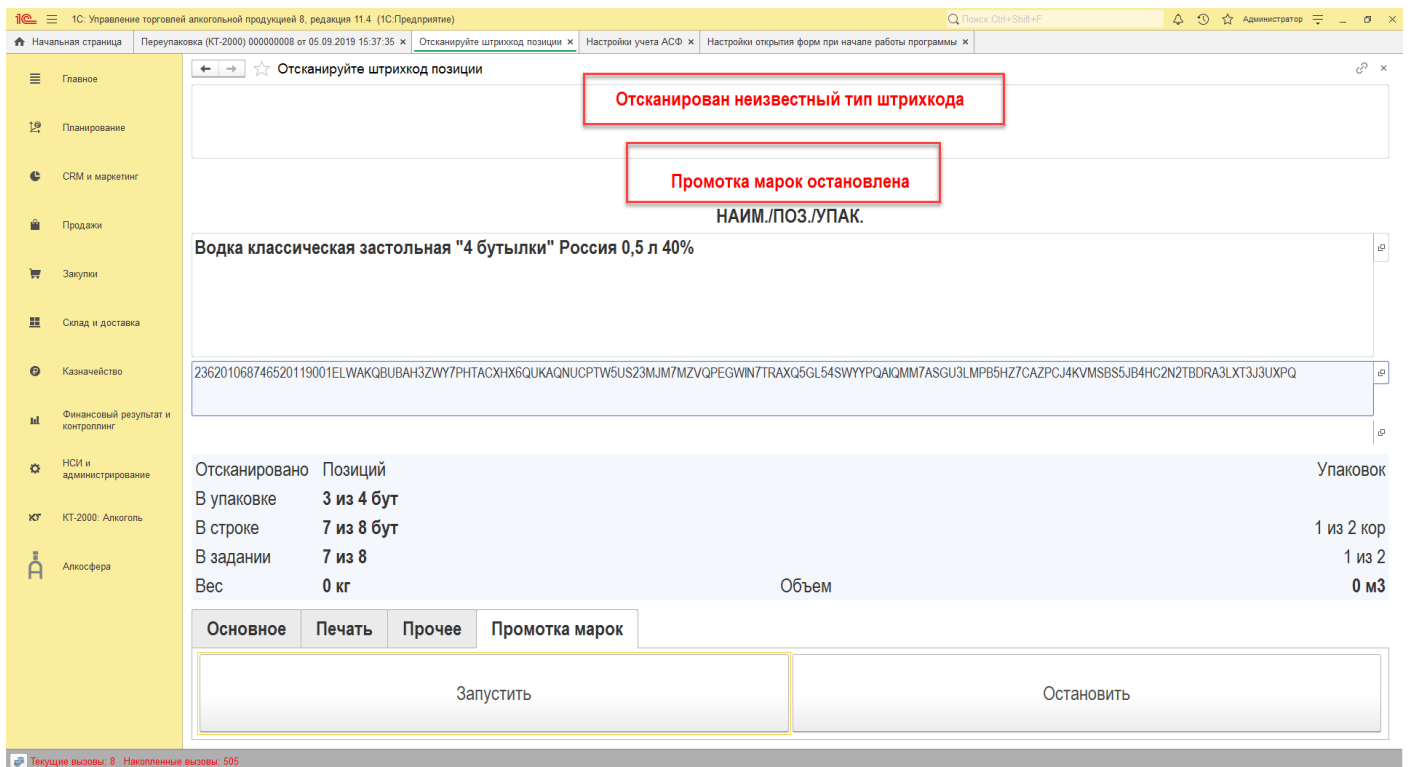
Отск. бутылок:	8
Отск. коробок:	2
Отск. паллет:	

Записать результат Шаг назад Сбросить результаты сканирования

Ввести код паллеты Оформить задание на паллетирование

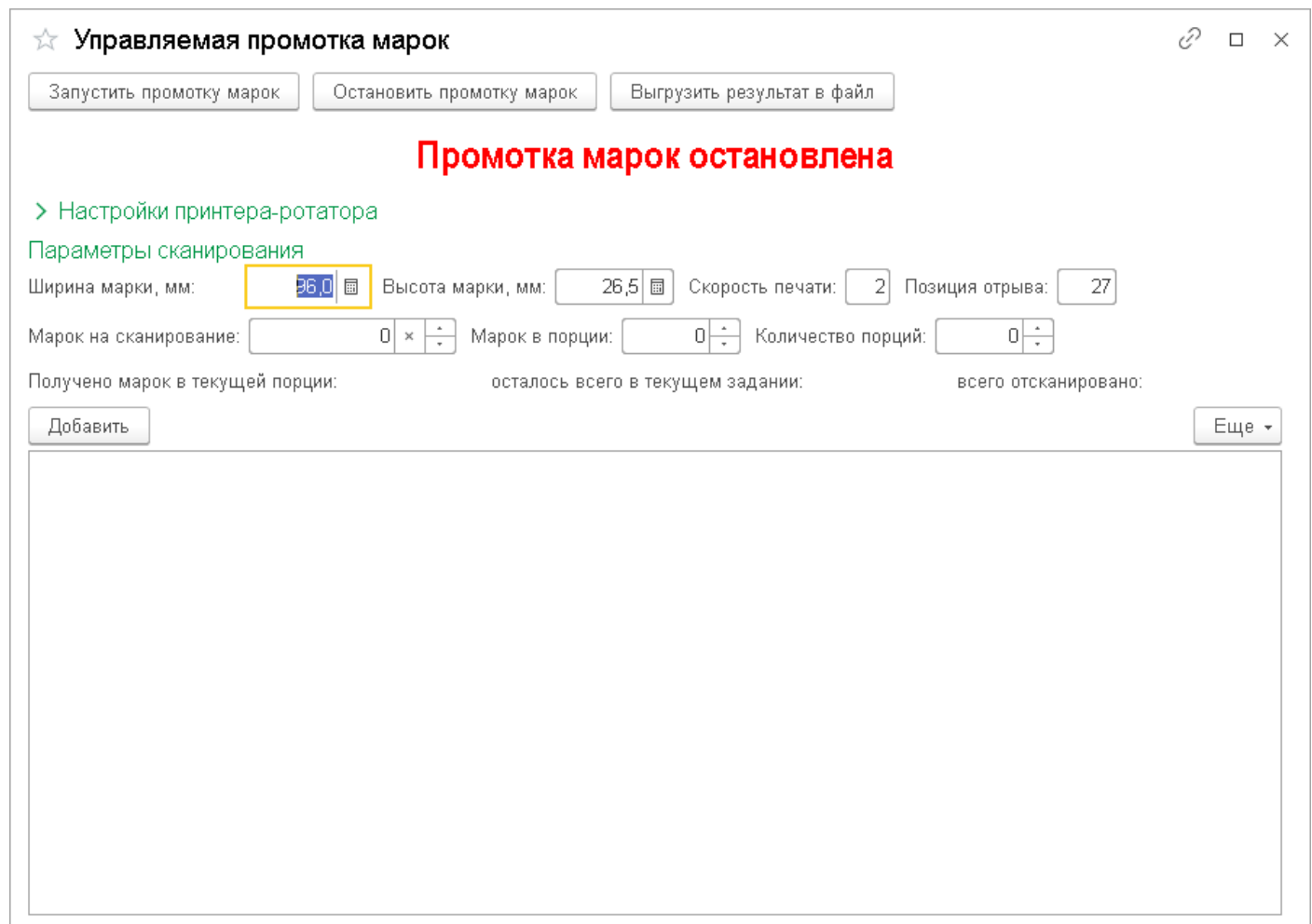
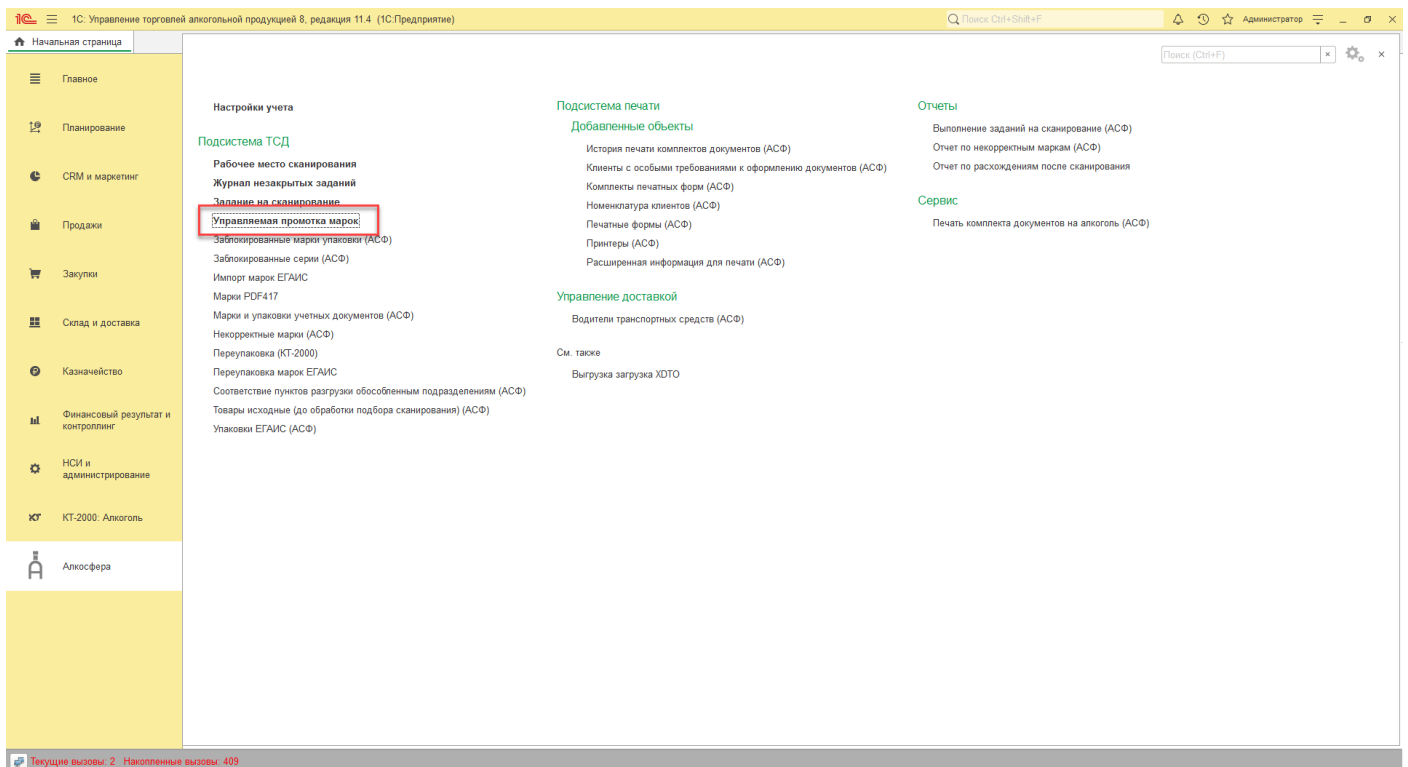
Текущие вызовы: 15 Накопленные вызовы: 442

Если никаких ошибок при сканировании порций марок в процессе поточного сканирования не возникнет, то связка порционная отправка на промотку и сканирование с последующей печатью коробочной этикетки будет выполняться вплоть до достижения нужного по заданию количества коробов. Если же возникнет какая-либо ошибка, то промотка будет остановлена автоматически. В верхней части окна будет выведена причина остановки, а чуть ниже – текущее состояние промотки марок «Промотка марок остановлена».



12.13.3 Сканирование рулона марок

Ранее описанный режим работы позволяет выполнить сканирование рулона марок с агрегацией его содержимого по упаковкам (коробкам и паллетам). В случае если требуется выполнить полное сканирование рулона марок без распределения его содержимого по упаковкам (актуально для организаций-импортеров, отправляющих рулоны АМ для оклейки бутылок на транзитных складах за границей) – необходимо использовать соответствующее специализированное рабочее место. Для этого необходимо на вкладке «Алкосфера» вызвать команду «Управляемая промотка марок»:



В группах настроек «Настройки принтера-ротатора» и «Параметры сканирования» пользователю необходимо указать параметры и настройки для подключения к принтеру-ротатору, а также физические размеры марок, скорость промотки и позицию отрыва. Подробнее состав и

описание настроек см. в [соответствующем разделе](#). По-умолчанию, значение указанных настроек заполняются значениями, заданными в настройках сканирования соответствующего пользователя. При необходимости, они могут быть изменены непосредственно в форме сканирования рулона марок.

После заполнения вышеуказанных настроек пользователю необходимо заполнить поля «Марок на сканирование» (общее количество марок в рулоне, которое необходимо отсканировать) и «Марок в порции» (количество марок в одной упаковке):

Управляемая промотка марок

Запустить промотку марок Остановить промотку марок Выгрузить результат в файл

Промотка марок остановлена

✓ **Настройки подключения**

Используется COM-соединение:

Номер порта: Скорость порта:

Длина буфера чтения: Длина буфера записи:

Константа задержки чтения: Константа задержки записи:

Коэффициент задержки чтения: Коэффициент задержки записи:

Интервал задержки чтения:

Параметры сканирования

Ширина марки, мм: Высота марки, мм: DPI принтера-ротатора: Скорость печати:

Марок на сканирование: × Марок в порции: ÷ Количество порций: ÷

Получено марок в текущей порции: осталось всего в текущем задании: всего отсканировано:

Значение в поле «Количество порций» будет автоматически пересчитано.

Далее при помощи команды «**Запустить промотку марок**» необходимо запустить промотку. В случае возникновения ошибки при попытке запуска промотки будет выведено сообщение с причиной возникновения ошибки:

☆ Управляемая промотка марок

Запустить промотку марок Остановить промотку марок Выгрузить результат в файл

Промотка марок остановлена

> Настройки подключения

Параметры сканирования

Ширина марки, мм: 96,0 Высота марки, мм: 26,0 DPI принтера-ротатора: 203 Скорость печати: 1

Марок на сканирование: 4 Марок в порции: 2 Количество порций: 2

Получено марок в текущей порции: осталось всего в текущем задании: 4 всего отсканировано:

Добавить Еще

Сообщения:

— Ошибка системы лицензирования. Код ошибки 200

Если же запуск промотки произошел успешно, то состояние промотки изменится на «**Промотка марок запущена**», в поле «**осталось всего в текущем задании**» будет выведено общее количество, которое осталось отсканировать на данный момент:

☆ Управляемая промотка марок 🔗 □ ✕

Запустить промотку марок Остановить промотку марок Выгрузить результат в файл

Промотка марок запущена

> [Настройки подключения](#)

Параметры сканирования

Ширина марки, мм: Высота марки, мм: DPI принтера-ротатора: Скорость печати:

Марок на сканирование: × Марок в порции: ÷ Количество порций: ÷

Получено марок в текущей порции: осталось всего в текущем задании: 4 всего отсканировано:

Добавить Еще ▾

После того как принтер-ротатор промотает, а поточный сканер отсканирует первую порцию марок, обновятся значения информационных полей по общему количеству марок, которое осталось отсканировать («**осталось всего в текущем задании**»), а также по общему количеству уже отсканированных марок («**всего отсканировано**»). Также отсканированные марки будут выведены списком в отдельной таблице внизу формы:

☆ Управляемая промотка марок 🔗 □ ✕

Запустить промотку марок Остановить промотку марок Выгрузить результат в файл

Промотка марок запущена

> Настройки подключения

Параметры сканирования

Ширина марки, мм: Высота марки, мм: DPI принтера-ротатора: Скорость печати:

Марок на сканирование: × Марок в порции: Количество порций:

Получено марок в текущей порции: **осталось всего в текущем задании: 2** **всего отсканировано: 2**

236201068747480119001AVR5XTIACRWPYDSP2ZENTWEXRA3OMKBLSNXJYBZSZV5CG4Z3BVVHG465PY2EKHYWF6OYUJGC3AN6C2...

236201068746190119001FT5HASOGQERNJ3WSV4QE57CLMAUORKP4HRFV5OCINU4M66MLYUGNRIHSLKEQTQVHI2ZCYHBBPK3WPVSTX...

Если никаких ошибок при промотке и сканировании порции марок не произошло, то следующая порция марок будет отправлена на промотку автоматически. В случае возникновения при отправке очередной порции марок каких-либо обрабатываемых ошибок – процесс автоматической отправки будет остановлен.

Также, при необходимости, промотка марок может быть приостановлена с помощью команды **«Остановить промотку марок»**.

Далее, при условии успешного завершения сканирования всего количества марок, системой будет выведено соответствующее сообщение, промотка марок будет остановлена,

информационные поля по количеству марок, которое необходимо отсканировать, и количеству уже отсканированных марок будут обновлены:

☆ Управляемая промотка марок

Запустить промотку марок Остановить промотку марок Выгрузить результат в файл

Промотка марок остановлена

> Настройки подключения

Параметры сканирования

Ширина марки, мм: Высота марки, мм: DPI принтера-ротатора: Скорость печати:

Марок на сканирование: × Марок в порции: ÷ Количество порций: ÷

Получено марок в текущей порции: осталось всего в текущем задании: всего отсканировано:

Добавить Еще ▾

236201068748480119001RQI4DBQZXPZGZ67EQA73CY7Z36UBMTSJUMTAOBMT6AGTIRG7OHSBGLRUS7K2P7XBLIUV3G47L4HNMIOWLA3R...
236201068748490119001PEBLQQ3YPGNVPQHNCOGTIXD7ILVAD5TG4DAGYVONBTXAIPRVPMANZCWU2JMPIQL4EY3G57KDMWR64KPG...
236201068748500119001NBP7HIX65RSU3HVPPYSYWGLHUI572YNG57O7YVEA4AYF2TZMIFTSVAGUM7IUEN7M5NQ75GDKVK376G3AK5E...
236201068748510119001RK2E7UOXXONPTEUQ5FIOSSRH7A34JKADIGA65PLZHDAQE25LRO5USGAV7LAB5HWTV45JU27ZNSST7EXFDVBLY...

Сообщения: ×

— Сканирование марок успешно завершено

Результат сканирования можно выгрузить в текстовый файл при помощи кнопки «**Выгрузить результат в файл**»:

Запустить промотку марок

Остановить промотку марок

Выгрузить результат в файл

Промотка марок остановлена

> Настройки подключения

Параметры сканирования

Ширина марки, мм: Высота марки, мм: DPI принтера-ротатора: Скорость печати:

Марок на сканирование: Марок в порции: Количество порций:

Получено марок в текущей порции: 2 осталось всего в текущем задании: всего отсканировано: 4

Добавить

Еще ▾

236201068748480119001RQI4DBQZXPZGZ67EQA73CY7Z36UBMTSJUMTAOBMT6AGTIRG7OHSBGLRUS7K2P7XBLIUV3G47L4HNMIOWLA3ROUY302

236201068748490119001PEBLQQ3YPGPNVPQHNCOGTIXD7ILVAD5TG4DAGYVONBTXAIPRVPMANZCWU2JMPIQL4EY3G57KDMWR64KPG...

236201068748500119001NBP7HIX65RSU3HVPPYSYWGLHUI572YNG57O7YVEA4AYF2ZMIFTSVAGUM7IUEN7M5NQ75GDKVK376G3AK5E...

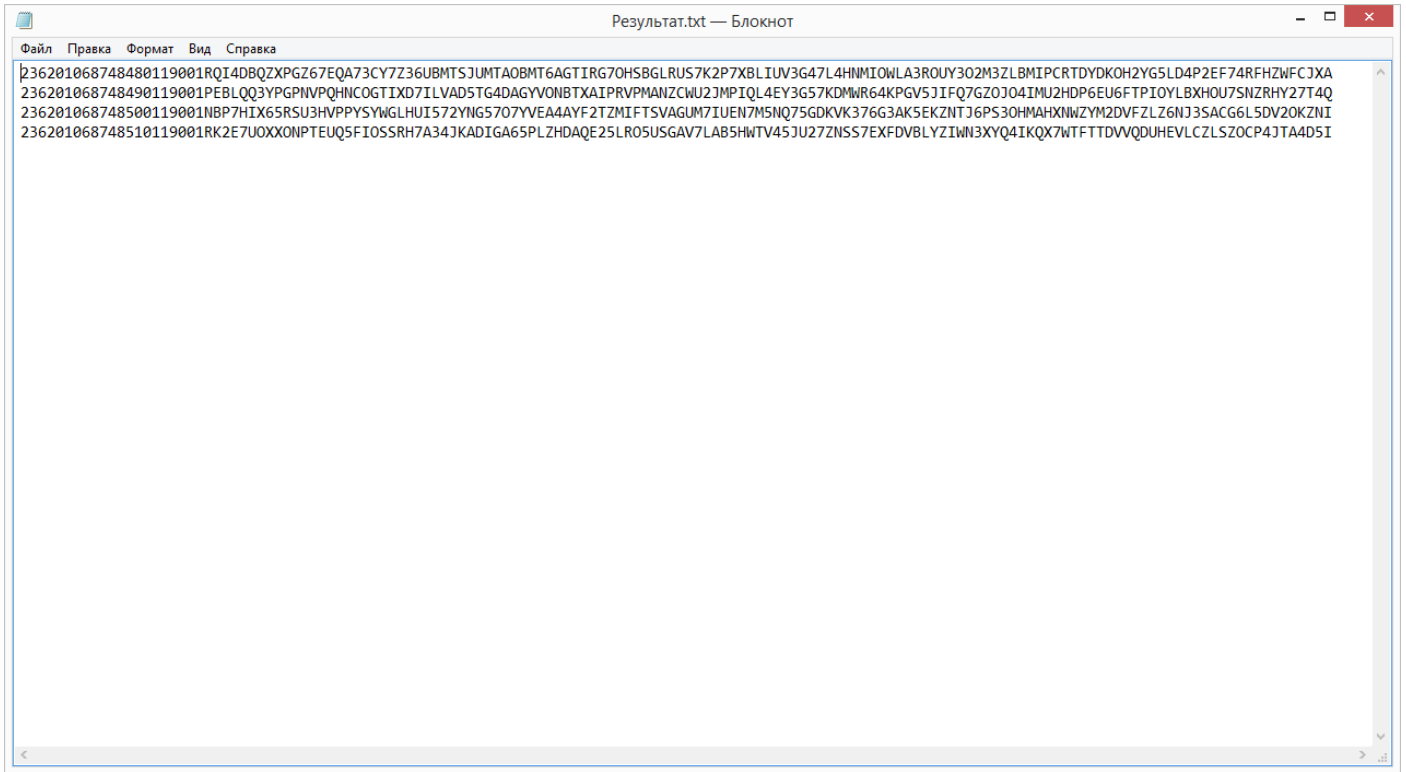
236201068748510119001RK2E7UOXXONPTEUQ5FIOSSRH7A34JKADIGA65PLZHDAQE25LRO5USGAV7LAB5HWTV45JU27ZNSS7EXFDVBLY...

Сообщения:

✕

— Сканирование марок успешно завершено

— Выгрузка списка отсканированных марок в файл "C:\Users\user\Desktop\Результат.txt" успешно завершена



12.14 Списание маркированной продукции

12.14.1 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:

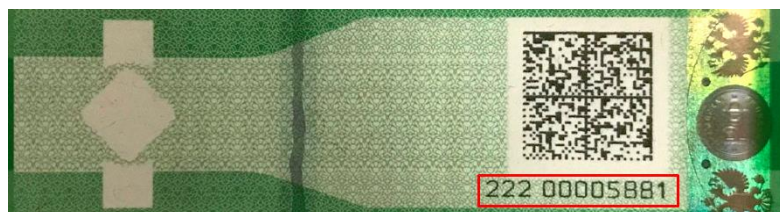


Рис 10.1.1 Пример серии и номера марки нового образца

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”:

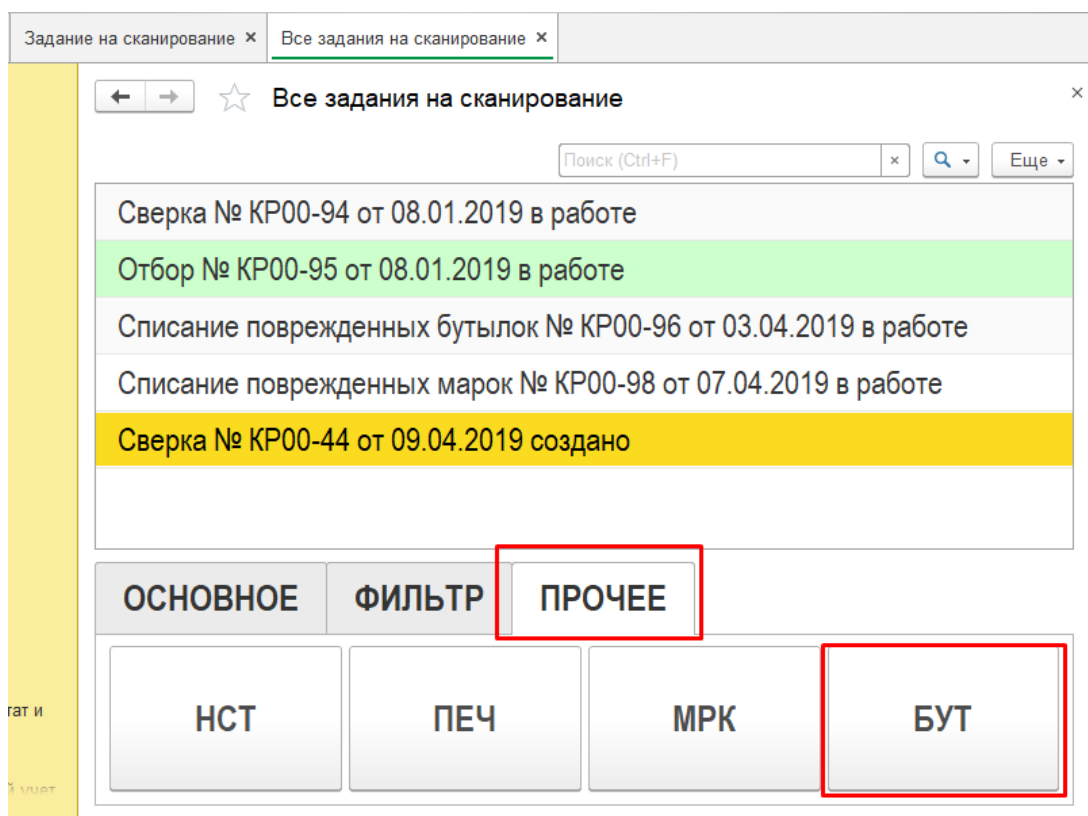


Рис 10.1.2 Создание списания бутылки с рабочего места оператора

Далее выполняем сканирование поврежденных бутылок (одну или несколько):

← → ☆ Отсканируйте штрихкод позиции ×

0%

НАИМ./ПОЗ./УПАК.

**Первак Домашний настойка горькая замутненная ТМ
"Первак" 0.5л с/б 40% (12)**

103200009366551018001EH6HEQIBYL6WAS6F6LNPVVCHZH5PGWWNPV6ZAY72Q6BM
WCVQMA2SHMTLP3TPNYNXCHDVI7NYUJYSC6BKZMVAGM3LSZ327W2PZZT6GXG7MHXA
M2ZEN3CE2EFCPYQAHY

Отсканировано	Позиций	Упаковок
В упаковке	Без упаковки	
В строке	1 из +++	0 из +++
В задании	1 из +++	0 из +++
Вес	0 кг	Объем 0 м3

Основное Печать Прочее

Ввести код Сервис Инфо

Рис 10.1.3 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

20000936655|

OK
(Enter)

Отмена
(Esc)

Рис 10.1.4 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 и 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:

← → ☆ Отсканируйте штрихкод упаковки x

0%

НАИМ./ПОЗ.УПАК.

Отсканировано	Позиций	Упаковок
В упаковке	0 из 2 бут.	
В строке	0 из 2	0 из 1
В задании	0 из 2	0 из 1
Вес	0 кг	Объем 0 м3

Основное Печать Прочее

Шаг назад Далее

Рис 10.1.5 Сканирование упаковки с поврежденной маркой

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

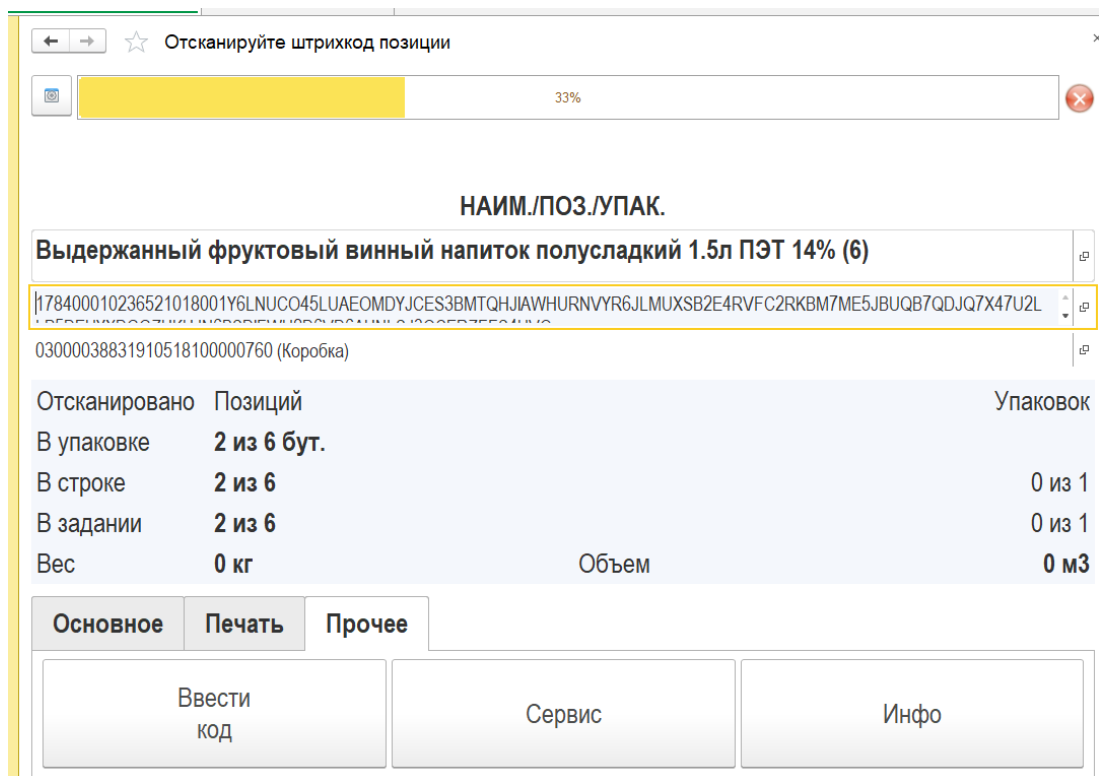


Рис 10.1.6 Сканирование марок бутылок в упаковке

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"):

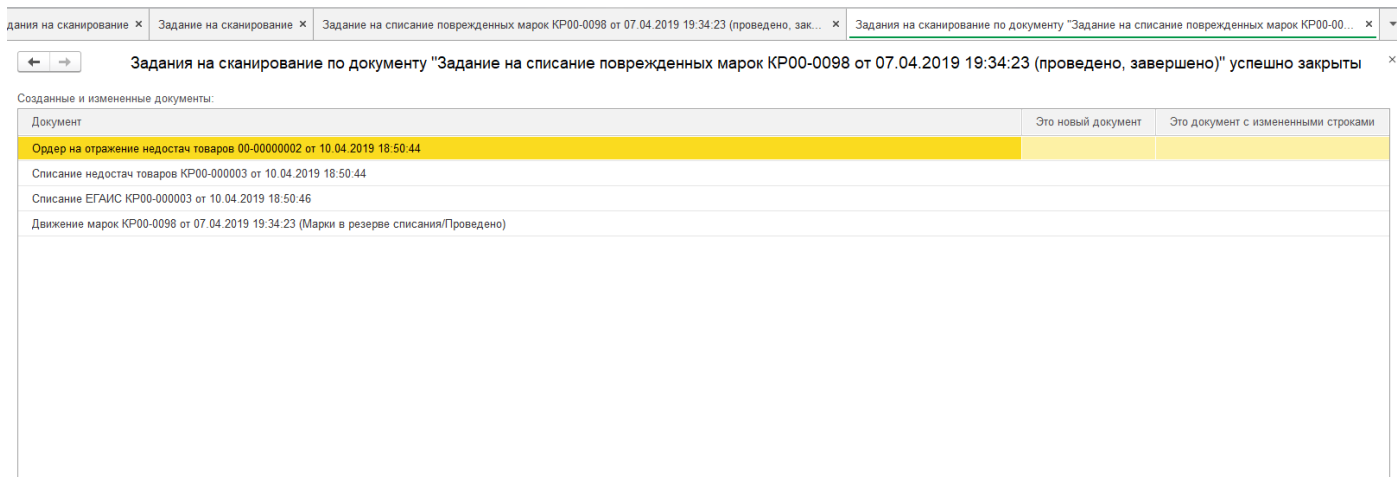


Рис 10.1.7 Результат закрытия задания на списание в контурах учета и ЕГАИС

12.15 Инвентаризация марок и упаковок

12.15.1 Создание заданий на инвентаризацию

В процессе работы склада, вследствие ошибок учета, накапливаются расхождения между фактическим и учетным товарно-количественным составом. Для корректировки расхождений выполняется операция инвентаризации. При работе с маркированной продукцией, инвентаризация требует поштучной сверки фактического состава с учетным. Кроме того, необходимо сверять корректность нахождения маркированной продукции в групповой таре (коробках) и иерархии групповой тары в паллетах.

Инвентаризация начинается с создания учетного документа “Пересчет товаров”, в котором можно заполнить товарный состав по типовому отбору:

Пересчет товаров УТ-00000001 от 04.12.2020 23:08:51

Основное Запросы в УТМ по справкам Б инвентаризации (АСФ) Марки и упаковки учетных документов (АСФ) Марки справок Б инвентаризации (АСФ) Соответствия документов ЕГАИС и документов учета (АСФ)

Провести и закрыть [Иконки] А Алкосфера - Печать - Отчеты - [Еще - ?]

Статус: В работе

Основное Товары (1) Обмен с УТМ ЕГАИС Задания на сканирования

Отбор: Номенклатура Равно "Мэри-Ле-Бон Джин Апельсин - Герань" ...

Только с отклонениями [Добавить] [Иконки] [Заполнить по отбору] [Заполнить учетное количество по данным марок] [Заполнить фактическое количество по данным марок] Поиск (Ctrl+F) [Еще -]

N	Номенклатура	Серия	Ед. изм.	По учету	Количество по данным учета марок	По факту	Количество фактическое по данным учета марок	Отклонение	Ид. стр. (АСФ)
1	Мэри-Ле-Бон Джин Апельсин - Гер...	48 (28.06.19)	шт	120,000		<для внес...		<для внес...	5

В документ, в раздел “Товары” добавлены дополнительные колонки “Количество по данным учета марок”, “Количество фактическое по данным учета марок”, которые будут заполнены по результатам сканирования. Также добавлены кнопки заполнения типовых и учетных количеств по этим 2 колонкам (кнопки “Заполнить учетной количество по данным марок”, “Заполнить фактическое количество по данным марок”).

Также, в документ добавлен раздел “Задания на сканирования”, в котором задается товарный состав на сканирование, стратегии сверки и создаются задания на сканирование.

Пересчет товаров УТ-00000001 от 04.12.2020 23:08:51

Основное Запросы в УТМ по справкам Б инвентаризации (АСФ) Марки и упаковки учетных документов (АСФ) Марки справок Б инвентаризации (АСФ) [Еще ...]

Провести и закрыть [Иконки] А Алкосфера - Печать - Отчеты - [Еще - ?]

Статус: В работе

Основное Товары (1) Обмен с УТМ ЕГАИС Задания на сканирования

Требуется полный перебор: Сохранять коды паллет после полного перебора: Проверять соответствие товаров при инвентаризации: Глубина проверки коробок: Глубина проверки паллеты: [Иконки]

[Добавить] [Иконки] [Заполнить -] Поиск (Ctrl+F) [Еще -]

№	Номенклатура	Серия	Упаковка	Бутылок	Упаковок	Ответственный
1	Мэри-Ле-Бон Джин Апельсин...	48 (28.06.19)	кор (6 шт)		6	1

Создавать задания с разбивкой: По ответственному [Иконки]

Инвентаризация имеет сходство со сверкой, однако плановым составом марок и упаковок является не отдельный набор из входящей ТТН ЕГАИС, а все марки и упаковки, находящиеся на балансе предприятия. Поэтому, и при инвентаризации, мы можем задать стратегии приемки (минимальное количество проверяемых бутылок в коробке/паллете), которые, по умолчанию берутся из стратегии инвентаризации, указанной в учетной политике организации:

Подсистема ТСД		Префиксация	
	Запрет отгрузки коробки с количеством ЕГАИС меньшим емкости учетной упаковки:		<input type="checkbox"/>
	Не подтверждать количество позиций в упаковке при сверке:	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Разрешать сверку свыше глубины проверки:		<input type="checkbox"/>
	Проверять соответствие товаров при сверке:		<input type="checkbox"/>
	Проверять соответствие товаров при инвентаризации:	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Запрещен подбор аналогов серии при отборе:		<input type="checkbox"/>
р	Тип штрихкода паллеты:		<input type="text"/>
ж	Основная стратегия приемки:	2 бутылки из коробки	<input type="text"/>
	Основная стратегия инвентаризации:	1 бутылка из коробки	<input type="text"/>
	Режим изменения учетных документов при списании марок:	Не изменять	<input type="text"/>
	Запрет досрочного завершения постановки:		<input type="checkbox"/>
	Запрет досрочного завершения отбора:		<input type="checkbox"/>
	Запрет досрочного завершения переупаковки:		<input type="checkbox"/>
	Контроль заполненности упаковки при постановке:		<input type="checkbox"/>
	Проверять серии и диапазоны номеров новых марок:		<input type="checkbox"/>

Также, при создании заданий инвентаризации, можно как разрешить, так и запретить сканировать другие товары (либо товары другой серии), с помощью опции “Проверять соответствие товаров при инвентаризации”.

Задания на инвентаризацию создаются нажатием кнопки “Создать задания на сканирование”.

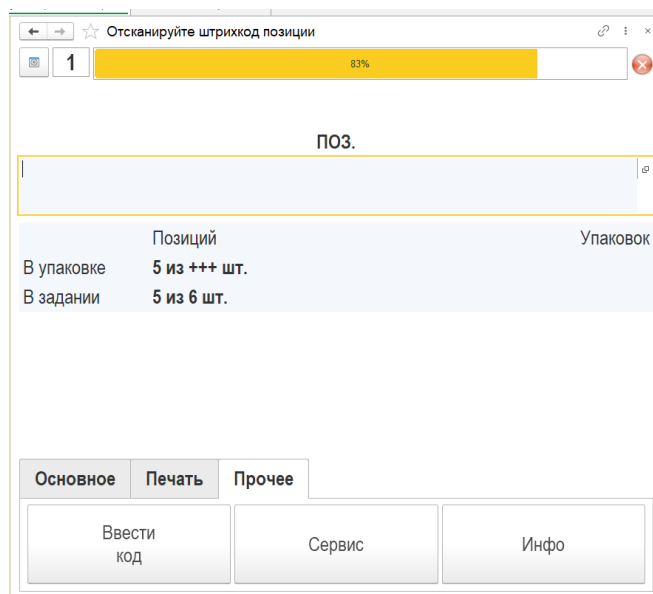
12.15.2 Сверка в ходе инвентаризации с помощью ТСД

При открытии задания на ТСД (либо на стационарном рабочем месте) будет выведен диалог выбора режима инвентаризации:

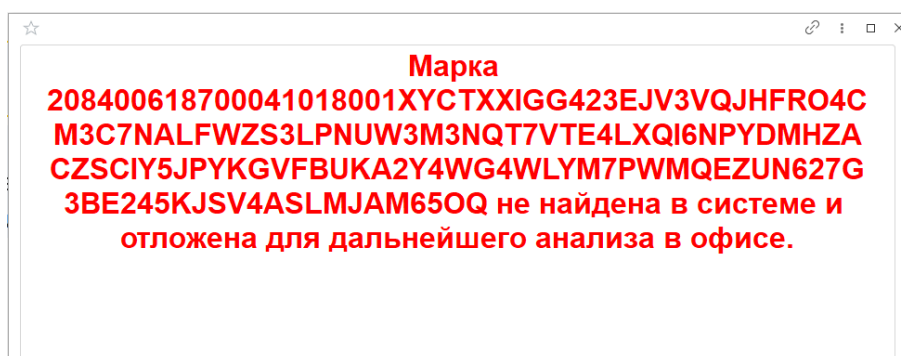
Инвентаризация паллет
Инвентаризация упаковок
Инвентаризация позиций
Отложенные упаковки/паллеты
Далее

Выбор режима инвентаризации связано с корректностью учета, который велся на складе, возможно достаточным будет сканирование по нескольку бутылок из коробки или паллеты. Также, если

принято решение сканировать весь бутылочный состав, в это сканирование можно добавить и сканирование коробок/паллет, чтобы убедиться в правильности вложенности и, опционально, ввести корректирующие документы. В дальнейшем, сканирование полностью аналогично сканированию при приемке:



Единственным отличием является регистрация ошибки сканирования не идентифицированной марки – марки, данных по которой не удалось найти в базе 1С:



В данном случае, на экран выводится ошибка, бутылка не учитывается в отсканированных позициях, но записывается в отдельную таблицу и будет использоваться в обработке результатов.

12.15.3 Заккрытие заданий и обработка результатов

После завершения сканирования (по количеству, заданному при создании задания, либо по ручному завершению), при закрытии задания будет выведено окно с предварительным результатом:

Выберите вариант отражения результата инв...

Предварительные результаты закрытия заданий

Количество марок на переупаковку:	<input type="text" value="3"/>	Переупаковать: <input checked="" type="checkbox"/>
Количество упаковок на переупаковку:	<input type="text" value="1"/>	Переупаковать: <input checked="" type="checkbox"/>
Количество отсутствующих позиций:	<input type="text" value="831"/>	
Количество избыточных позиций:	<input type="text" value="2"/>	
Количество неидентифицированных позиций:	<input type="text" value="1"/>	

В данном окне можно указать, надо ли переупаковывать марки и упаковки, а также увидеть статистику по маркам.

После подтверждения закрытия, в документе “Пересчет товаров”, на вкладке “Обмен с УТМ ЕГАИС” будут отображены документы переупаковки, а также гиперссылка “Обработать результаты инвентаризации”.

← → ☆ Пересчет товаров УТ-00000001 от 04.12.2020 23:08:51

Основное [Запросы в УТМ по справкам Б инвентаризации \(АСФ\)](#) [Марки и упаковки учетных документов \(АСФ\)](#) [Марки справок Б инвентаризации](#)

Статус:

Основное **Товары (2)** **Обмен с УТМ ЕГАИС** **Задания на сканирования**

[Обработать результаты инвентаризации](#)

Акт постановки на баланс [<...>](#)

Акт списания [<...>](#)

Перекомпоновка упаковок: [Перекомпоновка упаковок ЕГАИС УТ-00000001 от 04.12.2020 23:08:51](#)

Перекомпоновка марок: [Переупаковка марок ЕГАИС УТ-00000001 от 04.12.2020 23:08:51](#)

При нажатии на гиперссылку “Обработать результаты инвентаризации” откроется окно обработки результатов:

← → Результаты инвентаризации документа Пересчет товаров УТ-00000001 от 04.12.2020 23:08:51

Показывать марки: **Все** Марки в наличии Марки избыточные (по инвентаризации) Марки отсутствующие (по инвентаризации) Марки не определены Только необработанные марки:

Информация по марке Запрос марок по справкам Б Ввести акт постановки на баланс Ввести акт списания Поиск (Ctrl+F) ×

Марка обработана	Упаковка	Справка Б	Марка PDF-417	Состояние марки	Состояние по данным ЕГАИС
			246300014201991018001FXNLBKYP...	Марки не опре...	Еще не запрошена
01000006666110220191130407 (Коробка)		FB-000003251054734	108400618721241018001SJ4LFETY...	Марки в наличии	Еще не запрошена
01000006666110220191130407 (Коробка)		FB-000003251054734	1084006187212510180014JUJYOKL...	Марки в наличии	Еще не запрошена
01000006666110220191130407 (Коробка)		FB-000003251054734	108400618721311018001TCTXWIKM...	Марки в наличии	Еще не запрошена
01000006666110220191130407 (Коробка)		FB-000003251054734	108400618721321018001G64PEFDT...	Марки в наличии	Еще не запрошена
01000006666110220191130407 (Коробка)		FB-000003251054734	108400618721351018001LBJWHXEX...	Марки в наличии	Еще не запрошена
01000006666110220191130407 (Коробка)		FB-000003251054734	108400618721471018001HZYTOMK...	Марки в наличии	Еще не запрошена
01000006666110220191130413 (Коробка)		FB-000003251054734	108400618721341018001RFAGY4A...	Марки в наличии	Еще не запрошена
01000006666110220191130412 (Коробка)		FB-000003251054734	108400618721651018001F74K47LF...	Марки в наличии	Еще не запрошена
01000006666110220191130411 (Коробка)		FB-000003251054734	108400618721331018001W6AMV5D...	Марки в наличии	Еще не запрошена
01000006666110220191130410 (Коробка)		FB-000003251054734	1084006187215010180016HLHMYG...	Марки отсутст...	Еще не запрошена
01000006666110220191130409 (Коробка)		FB-000003251054734	108400618721391018001YGIOA6ZZ...	Марки отсутст...	Еще не запрошена
01000006666110220191130408 (Коробка)		FB-000003251054734	108400618721421018001FWYH7466...	Марки отсутст...	Еще не запрошена
01000006666110220191130406 (Коробка)		FB-000003251054734	108400618721361018001FJNRTFH2...	Марки отсутст...	Еще не запрошена
01000006666110220191130405 (Коробка)		FB-000003251054734	1084006187211610180016TZSFADP...	Марки отсутст...	Еще не запрошена
01000006666110220191130404 (Коробка)		FB-000003251054734	1084006187212010180014KBWZ2G...	Марки отсутст...	Еще не запрошена
01000006666110220191130403 (Коробка)		FB-000003251054734	108400618720991018001NILGQDYZ...	Марки отсутст...	Еще не запрошена
01000006666110220191130402 (Коробка)		FB-000003251054734	108400618721061018001CGRT5HS...	Марки отсутст...	Еще не запрошена
01000006666110220191130401 (Коробка)		FB-000003251054734	108400618720861018001TLXBQEXI...	Марки отсутст...	Еще не запрошена
01000006666110220191130400 (Коробка)		FB-000003251054734	108400618720931018001V4BTDKK5...	Марки отсутст...	Еще не запрошена
01000006666110220191130413 (Коробка)		FB-000003251054734	108400618721621018001AZWWG2...	Марки отсутст...	Еще не запрошена

В окне можно отобрать марки:

Показывать марки: **Все** Марки в наличии Марки избыточные (по инвентаризации) Марки отсутствующие (по инвентаризации) Марки не определены Только необработанные марки:

- Все
- Марки в наличии – те марки, которые есть и по данным учета и по инвентаризации
- Марки избыточные – те марки, которых нет в наличии (списаны и, возможно уже в архиве: которые проходили по учету ранее) и которые были отсканированы
- Марки отсутствующие – те марки, которые есть в наличии на балансе (в наличии, в резерве документов), но которые не были отсканированы при инвентаризации (либо упаковки которых не были отсканированы при частичном переборе).
- Марки неопределенны – марки, которые вообще не проходили через учетную систему, но которые были отсканированы.

Также, отдельно отметим флажок “Только необработанные марки”, который связан с колонкой “Марка обработана” в которой отмечаются марки, которые были обработаны пользователем (для которых был введен акт постановки на баланс или акт списания).

Кроме того, стоит отметить колонки “Состояние марки” и “Состояние по данным ЕГАИС”. В колонке “Состояние марки” отображается состояние по результату инвентаризации (марка в наличии, избыточная, отсутствующая или неопределенная). В колонке “Состояние по данным ЕГАИС” отображается состояние марки после отправки запроса в ЕГАИС.

Ниже размещена панель команд:

Информация по марке Запрос марок по справкам Б Ввести акт постановки на баланс Ввести акт списания Поиск (Ctrl+F) ×

По команде “Информация о марке” откроется окно с расшифровкой данных о выбранной марке по базе 1С:

Информация о марке

Марка:
108400618721311018001TCTXWIKMR5VXJJSNVSUUTG6KM4AG27ZRI6LAHWXLZFUQZ7RZY3YNVGOPLP3BUDCM46ZKB75KR70SIBLG57KA6BQVMSM2BH22A3C6KNKBA4CQZWSCIRLPYLODTUJEQMA

Данные базы **Данные с сайта FSRAR**

Состояние марки:

Алкогольная продукция:
Водка РЭД СКУЭЕР (red SQUARE) 0034716000005157698

Справка А:
FA-000000044968252

Справка Б:
FB-000003251054734

Серия:
304 09.07.20.2/24

Номенклатура:
Водка РЭД СКУЭЕР (red SQUARE) 40% 0,7 л.

Дерево упаковок:

Упаковка

- 01000000666120220000241003 (Паллета)
- 01000000666110220191130407 (Коробка)

Таблица документов марки:

Документ марок
Состояние марки
Движение марок ПНВУТ-00002 от 15.07.2020 11:02:21 (Марки в наличии/Проведено)
Марки в наличии

А на вкладке “Данные с сайта FSRAR” также можно быстро посмотрев данные с check1.fsrar.ru, введя капчу:

Информация о марке

Марка:
108400618721311018001TCTXWIKMR5VXJJSNVSUUTG6KM4AG27ZRI6LAHWXLZFUQZ7RZY3YNVGOPLP3BUDCM46ZKB75KR70SIBLG57KA6BQVMSM2BH22A3C6KNKBA4CQZWSCIRLPYLODTUJEQMA

Данные базы **Данные с сайта FSRAR**

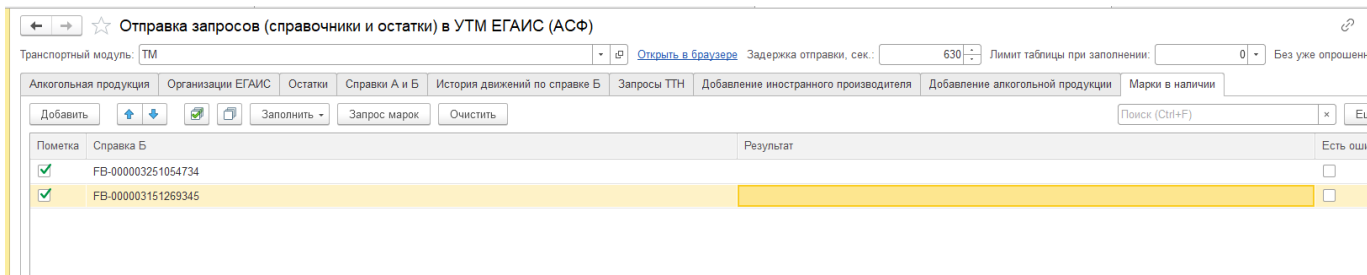

Код:

Результат запроса ФСРАР:

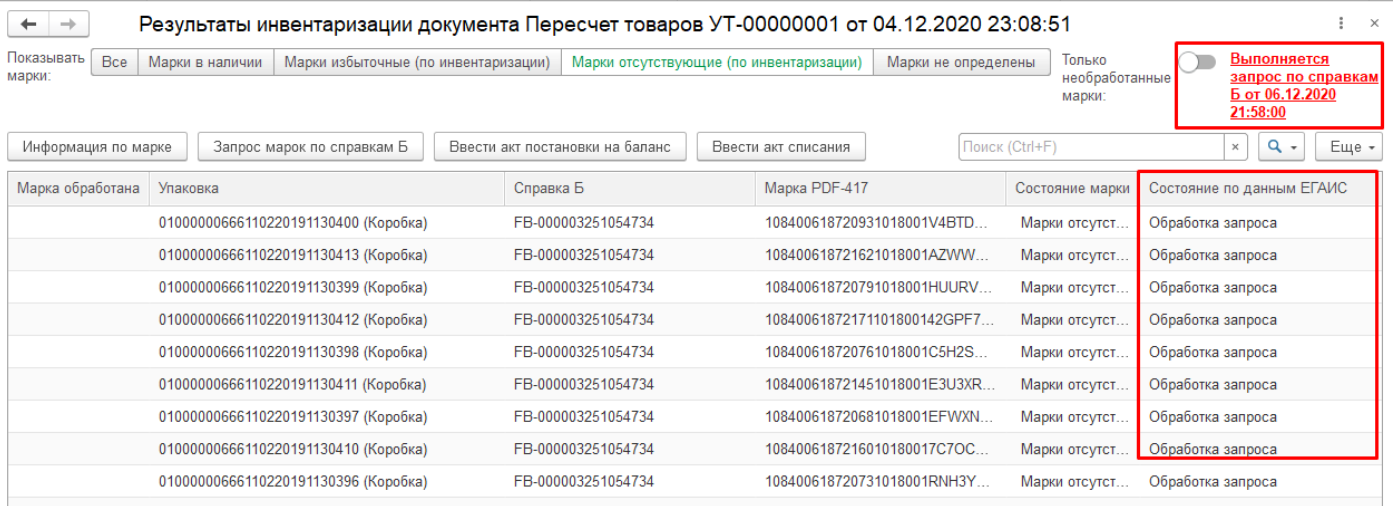
06.12.2020 21:53:29 Результат:
 Статус продукции: В обороте
 Последний владелец: Общество с ограниченной ответственностью "АСФ" ИНН\КПП: 7839000000\780000000
 Адрес: Россия, Санкт-Петербург Город, д. 1 | лит. А, назначение: нежилое, этаж 1

Последнее движение: На остатке по акту подтверждения без расхождений
 Форма2: FB-000003251054734

Выделив несколько строк с марками, нажатием кнопки “Запрос марок по справке Б”, можно сформировать запросы в ЕГАИС по справкам Б этих марок. Так как нельзя одновременно запросить марки по нескольким справкам Б, будет выполнено открытие обработки отправки запросов с интервалом в 630 секунд:

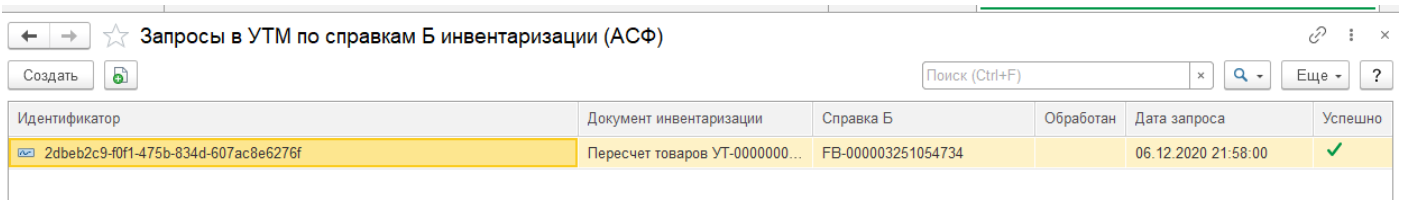


После выполнения отправки первой справки Б в форме обработки инвентаризации будет отображено оповещение:

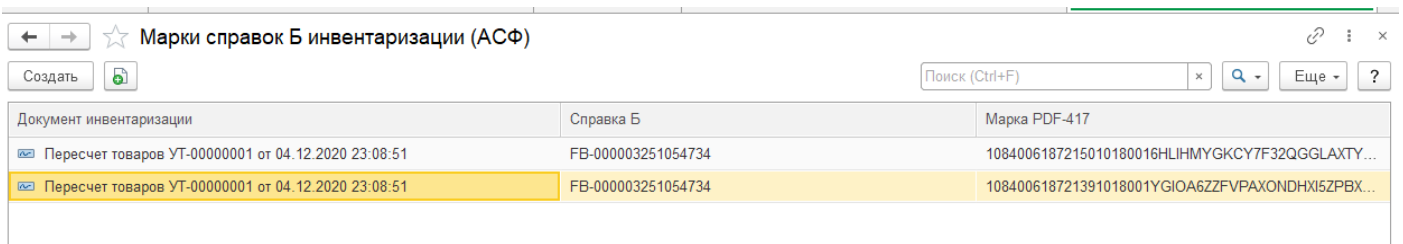


а статус марки в ЕГАИС меняется на “Обработка запроса”.

При нажатии на гиперссылку оповещения будет открыта запись регистра с этим запросом в ЕАГСИ:



Важно отметить тот факт, что результаты обработки данного запроса не должны обрабатываться типовым методом (созданием на расхождение акта фиксации марок на балансе), поэтому для данного запроса созданы 2 отдельных регистра. Это регистр “Запросы в УТМ по справкам Б инвентаризации (АСФ)”, который показывает системе, что это “особый” запрос марок по справкам Б с отдельной обработкой результата и который позволяет отслеживать статус обработки запроса из формы обработки результата инвентаризации. И регистр “Марки справок Б инвентаризации (АСФ)”, в который записываются результаты запроса марок, чтобы не вносить изменения в типовой учет:



После обработки запроса по справкам Б, колонка “Состояние по данным ЕГАИС” меняется, согласно результату запроса:

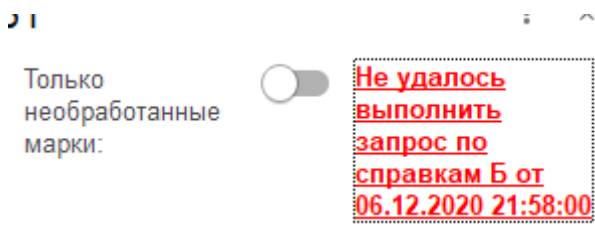
← → Результаты инвентаризации документа Пересчет товаров УТ-00000001 от 04.12.2020 23:08:51

Показывать марки: Все Марки в наличии Марки избыточные (по инвентаризации) Марки отсутствующие (по инвентаризации) Марки не определены Только необработанные марки:

Информация по марке Запрос марок по справкам Б Ввести акт постановки на баланс Ввести акт списания Поиск (Ctrl+F) x Q - Еще -

Марка обработана	Упаковка	Справка Б	Марка PDF-417	Состояние марки	Состояние по данным ЕГАИС
	01000000666110220191130410 (Коробка)	FB-000003251054734	1084006187215010180016HLHM...	Марки отсутст...	В наличии
	01000000666110220191130409 (Коробка)	FB-000003251054734	108400618721391018001YGIOA6...	Марки отсутст...	В наличии
	01000000666110220191130408 (Коробка)	FB-000003251054734	108400618721421018001FWYH7...	Марки отсутст...	Отсутствует
	01000000666110220191130406 (Коробка)	FB-000003251054734	108400618721361018001FJNRTF...	Марки отсутст...	Отсутствует
	01000000666110220191130405 (Коробка)	FB-000003251054734	1084006187211610180016TZSFA...	Марки отсутст...	Отсутствует
	01000000666110220191130404 (Коробка)	FB-000003251054734	1084006187212010180014KBWZ...	Марки отсутст...	Отсутствует
	01000000666110220191130403 (Коробка)	FB-000003251054734	108400618720991018001NILQD...	Марки отсутст...	Отсутствует
	01000000666110220191130402 (Коробка)	FB-000003251054734	108400618721061018001CGRT5...	Марки отсутст...	Отсутствует
	01000000666110220191130401 (Коробка)	FB-000003251054734	108400618720861018001TLXBQ...	Марки отсутст...	Отсутствует
	01000000666110220191130400 (Коробка)	FB-000003251054734	108400618720931018001V4BTD...	Марки отсутст...	Отсутствует
	01000000666110220191130413 (Коробка)	FB-000003251054734	108400618721621018001AZWW...	Марки отсутст...	Отсутствует

Если, по какой-то причине, в процессе запроса возникает ошибка, в форме будет выведено оповещение:



После выполнения запросов и анализа проблем с марками, для выбранных марок можно ввести документы “Акт постановки на баланс” для отсутствующих марок (и не только) и “Акт списания” для избыточных марок. Строки выделяются комбинацией клавиш CTRL+A, либо удерживая кнопку Shift.

После ввода документов, обработанные марки получают флаг “Марка обработана”, строки сменяют цвет, а в документе “Пересчет товаров” будут созданы акты. Флаг “Марка обработана” сохранится в базе, и, таким образом, обработку результата инвентаризации можно отложить и вернуться к ней позже.

← → Результаты инвентаризации документа Пересчет товаров УТ-00000001 от 04.12.2020 23:08:51

Показывать марки: Все Марки в наличии Марки избыточные (по инвентаризации) Марки отсутствующие (по инвентаризации) Марки не определены Только необработанные марки:

Информация по марке Запрос марок по справкам Б Ввести акт постановки на баланс Ввести акт списания Поиск (Ctrl+F) x Q - Еще -

Марка обработана	Упаковка	Справка Б	Марка PDF-417	Состояние марки	Состояние по данным ЕГАИС
✓	01000000666110220191130397 (Коробка)	FB-000003251054734	108400618720681018001EFVXN...	Марки отсутст...	Отсутствует
✓	01000000666110220191130410 (Коробка)	FB-000003251054734	1084006187216010180017C7OC...	Марки отсутст...	Отсутствует
✓	01000000666110220191130396 (Коробка)	FB-000003251054734	108400618720731018001RNH3Y...	Марки отсутст...	Отсутствует
✓	01000000666110220191130409 (Коробка)	FB-000003251054734	108400618721401018001IO6KLE...	Марки отсутст...	Отсутствует
✓	01000000666110220191130395 (Коробка)	FB-000003251054734	108400618720521018001HF5YU...	Марки отсутст...	Отсутствует
✓	01000000666110220191130408 (Коробка)	FB-000003251054734	108400618721431018001GP26V...	Марки отсутст...	Отсутствует
✓	01000000666110220191130394 (Коробка)	FB-000003251054734	108400618720621018001T2FBU...	Марки отсутст...	Отсутствует
✓	01000000666110220191130393 (Коробка)	FB-000003251054734	1084006187202910180013AYTC...	Марки отсутст...	Отсутствует
	01000000666110220191130406 (Коробка)	FB-000003251054734	108400618721371018001JSYCZ...	Марки отсутст...	Отсутствует
	01000000666110220191130392 (Коробка)	FB-000003251054734	1084006187203310180015X4SP...	Марки отсутст...	Отсутствует
	01000000666110220191130405 (Коробка)	FB-000003251054734	108400618721171018001LK7B2P...	Марки отсутст...	Отсутствует
	01000000666110220191130391 (Коробка)	FB-000003251054734	108400618720261018001OAHJ7...	Марки отсутст...	Отсутствует
	01000000666110220191130404 (Коробка)	FB-000003251054734	108400618721221018001PRO6K...	Марки отсутст...	Отсутствует
	01000000666110220191130390 (Коробка)	FB-000003251054734	108400618719561018001HHFR4...	Марки отсутст...	Отсутствует
	01000000666110220191130403 (Коробка)	FB-000003251054734	108400618721011018001CDFEIO...	Марки отсутст...	Отсутствует
	01000000666110220191130389 (Коробка)	FB-000003251054734	108400618719471018001MU24M...	Марки отсутст...	Отсутствует
	01000000666110220191130402 (Коробка)	FB-000003251054734	108400618721081018001L5IUFQ...	Марки отсутст...	Отсутствует

При вводе документов, выполняется анализ существующих актов и выполняется предложение перезаписи/ввода нового:



Для данной инвентаризации уже введен(ы) акты списания:
Списание ЕГАИС НВУТ-000003 от 06.12.2020 22:32:54

Перезаписать существующий документ

Ввести еще один документ

Отмена

Для инвентаризации допустимо создавать несколько актов, которые отображаются на вкладке “Обмен с УТМ ЕГАИС”.



☆ Пересчет товаров УТ-00000001 от 04.12.2020 23:08:51

Основное

[Запросы в УТМ по справкам Б инвентаризации \(АСФ\)](#)

[Марки и упаковки учетных документов \(АСФ\)](#)

[Марки справок Б инвентаризации \(АСФ\)](#)

[Еще.....](#)

Провести и закрыть



Алкосфера



Печать



Отчеты

Статус: В работе

Основное

Товары (2)

Обмен с УТМ ЕГАИС

Задания на сканирования

[Обработать результаты инвентаризации](#)

Акт постановки на баланс [Постановка на баланс ЕГАИС НВУТ-000002 от 06.12.2020 22:32:02](#)

Акт списания [Списание ЕГАИС НВУТ-000003 от 06.12.2020 22:32:54](#); [Списание ЕГАИС НВУТ-000004 от 06.12.2020 22:36:49](#)

Перекомпоновка упаковок: [Перекомпоновка упаковок ЕГАИС УТ-00000001 от 04.12.2020 23:08:51](#)

Перекомпоновка марок: [Переупаковка марок ЕГАИС УТ-00000001 от 04.12.2020 23:08:51](#)

Важным отличием от всего учета ЕГАИС является привязка документов ЕГАИС (актов постановки, актов списания) к документу “Пересчет товаров”, а не к документам “Оприходование излишком товаров” и “Списание недостач товаров”. Это обусловлено тем, что количество по данным ЕГАИС может расходиться с данными учета и наличие связки документов “Списание недостач товаров” и “Акта списания ЕГАИС” может вызвать неочевидность таких ситуаций.