

Порционный ЕГАИС 2024 в r_keeper. Инструкция (вариант с BarLane)

Описан механизм работы для случая, когда работа с ЕГАИС в r_keeper ведётся через Barlane. Если работа с ЕГАИС ведётся через SH5, DocsInBox, Контур или другое ПО - эта инструкция не подойдёт.

Предварительные действия

Чтобы включить интеграцию r_keeper и BarLane в части порционного списания алкоголя - предварительно должны быть обновлены и особым образом настроены r_keeper и StoreHouse. Убедитесь, что вы читаете эту инструкцию после того как настройки уже сделаны. Настройки выполняет сервисный партнёр по r_keeper.

Как это вообще работает

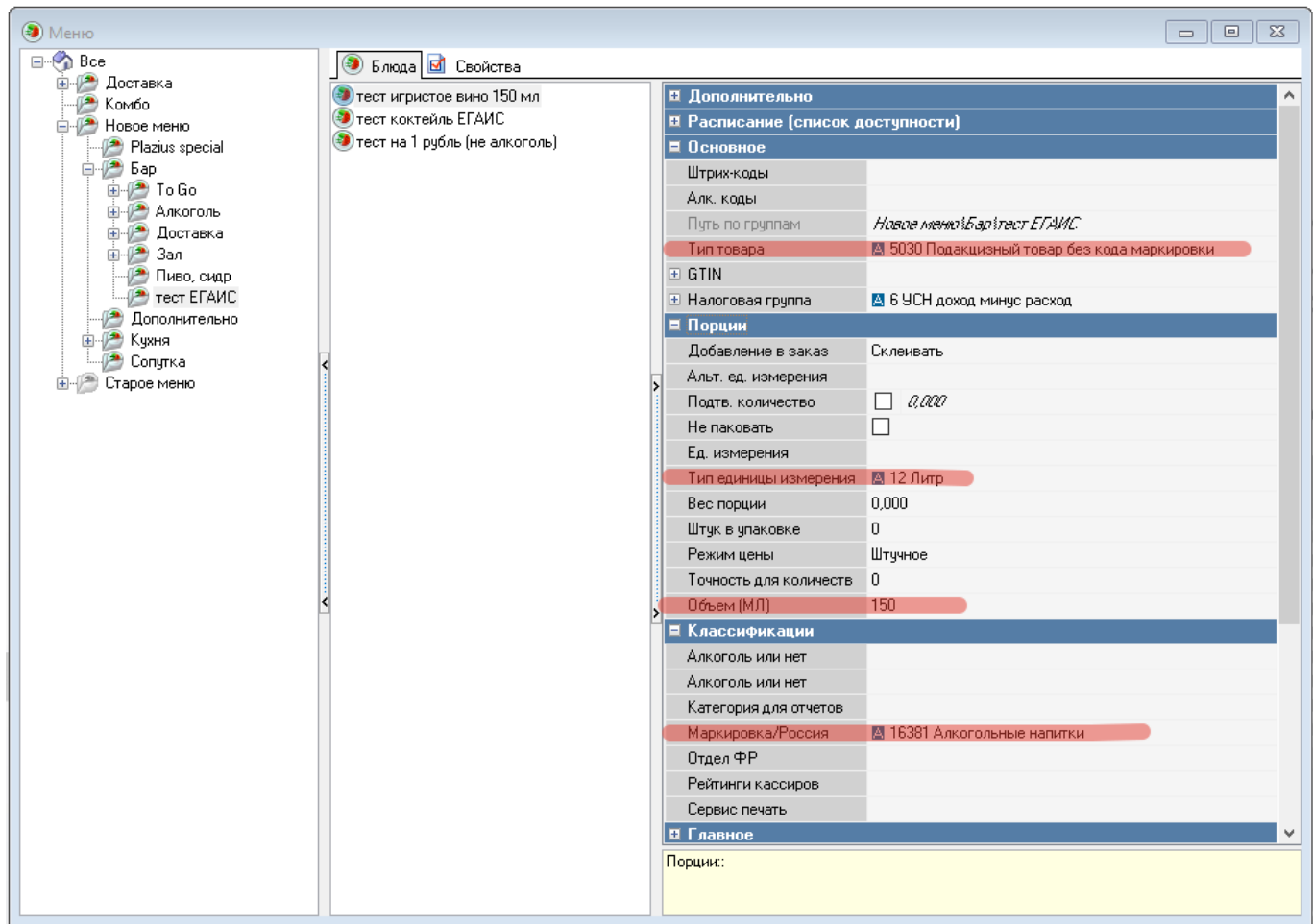
После проведения настроек на стороне r_keeper все блюда, настроенные в меню как крепкий алкоголь (и коктейли) - передаются в момент оплаты в BarLane. BarLane самостоятельно отправляет в ЕГАИС все необходимые документы, которые нужны для списания алкоголя с остатков. При работе на кассе r_keeper ничего не меняется, ничего сканировать дополнительно - не нужно. Всё сканирование марок - в BarLane.

Что нужно сделать в редакторе меню r_keeper сотруднику ресторана

В редакторе меню r_keeper нужно корректно завести алкогольные блюда (как чистый алкоголь, так и коктейли). После выполнения указанных настроек в меню информация о продаже таких блюд будет отправлена в BarLane с каждым заказом. Убедитесь, что настройки блюд выполняются только после того, как стыковка двух систем настроена и проверена.

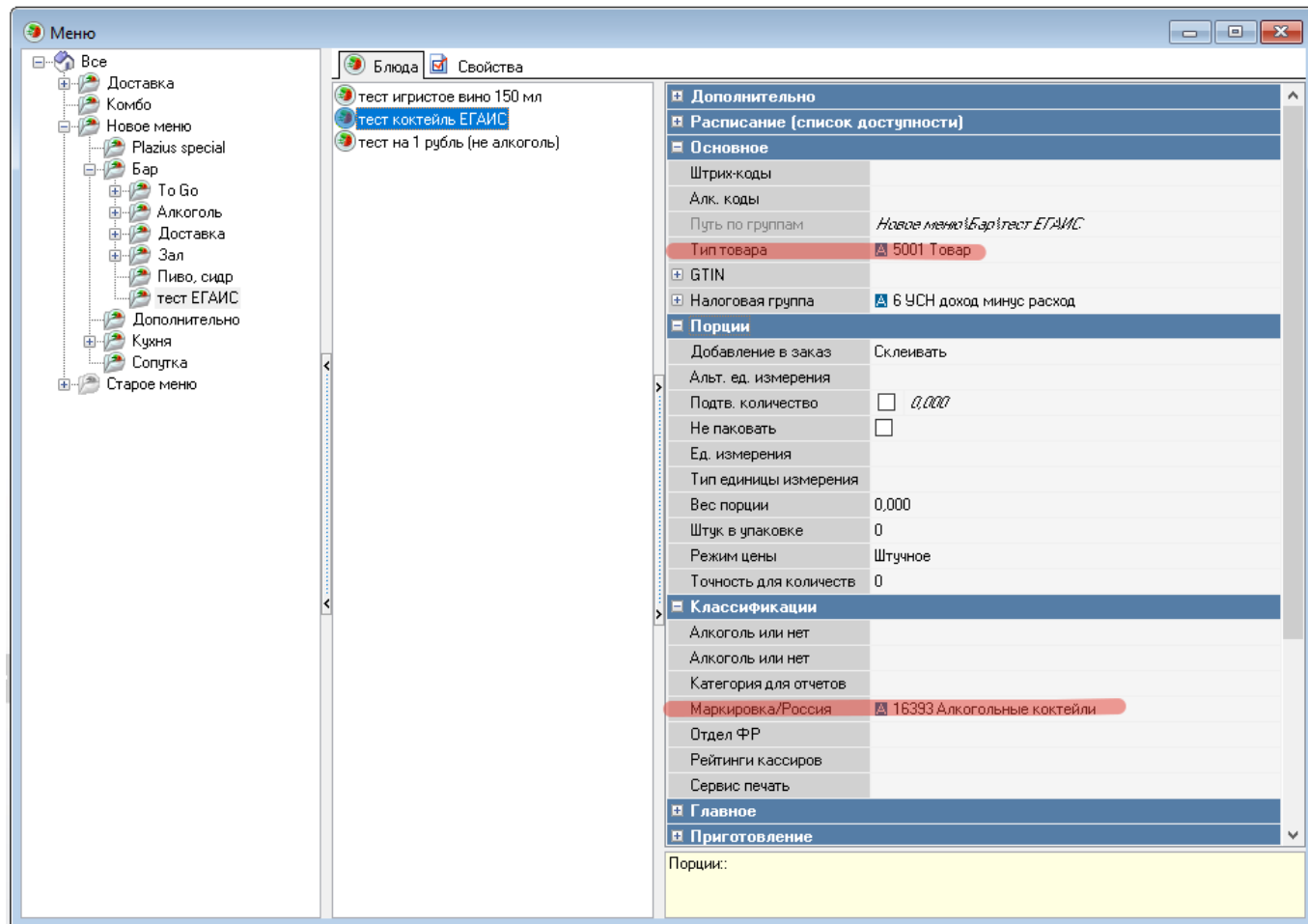
Для чистого алкоголя:

- В классификации Маркировка/Россия выберите категорию Алкогольные напитки.
- Выберите Литр в свойстве Тип единицы измерения.
- В свойстве Тип товара выберите значение Подакцизный товар без кода маркировки.
- Укажите объем напитка в свойстве Объем (мл).



Для коктейлей:

- В классификации Маркировка/Россия выберите категорию Алкогольные коктейли
- В свойстве Тип товара оставьте значение Товар.



From: <https://wiki.carbis.ru/> - База знаний ГК Карбис

Permanent link: https://wiki.carbis.ru/not_develop/egais_2024_barlane?rev=1719718592

Last update: 2024/06/30 06:36