Необходимо расширить функционал алгоритма 6101 в части печати ШК

В настройку алгоритма необходимо добавить выбор (через выпадающий список или radiobutton):

* Печать ШК по всем позициям документа (всегда фиксировано все позиции)
* Печать ШК по выбранным позициям (на усмотрение пользователя – можно выбрать одну, несколько через «insert» или все через «+»)

При инициации функции печати (в любом из вышеописанных режимов) открывается интерфейс с выбранными (или всеми при 1 режиме) позициями, где указывается:

* Наименование МЦ (не редактируемое)
* Номенклатурный номер (не редактируемое)
* Код партии (не редактируемое)
* Наименование партии (не редактируемое)
* Ячейки размещения/списания (не редактируемое)
* **Количество ШК по позиции (редактируемое)**

В шапке интерфейса доступны типы печатаемых объектов:

* Документ
* Партия
* МЦ
* МОЛ
* Ячейка хранения
* Подразделение

Напротив каждого типа объекта доступен чек-бокс **«Печатать в 1 экземпляре»**. То есть, необходимо активировать сам объект и, при необходимости, печать в 1 экземпляре напротив него.

**Например**, выбираем партии и ячейки. Напротив Ячеек указываем «Печатать в 1 экземпляре» и отправляем на принтер. Получаем **проставленное количество ШК по каждой партии** И **по 1 этикетке с каждой ячейкой хранения**

Также, необходимо добавить кнопку **«Приравнять количество ШК к Количеству по позиции»**, при нажатии на которую, поле «Количество ШК по позиции» будет принимать значение, равное spsopr.KOLFACT по данной позиции.

В интерфейсе SHK\_BARCODE\_VIEW необходимо для Типа документа «Ячейки хранения» добавить информацию о складе/подразделении в виде Кода подразделения и Наименования подразделения