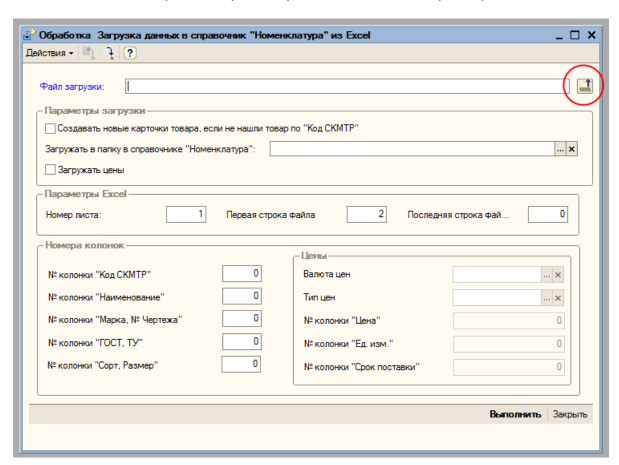
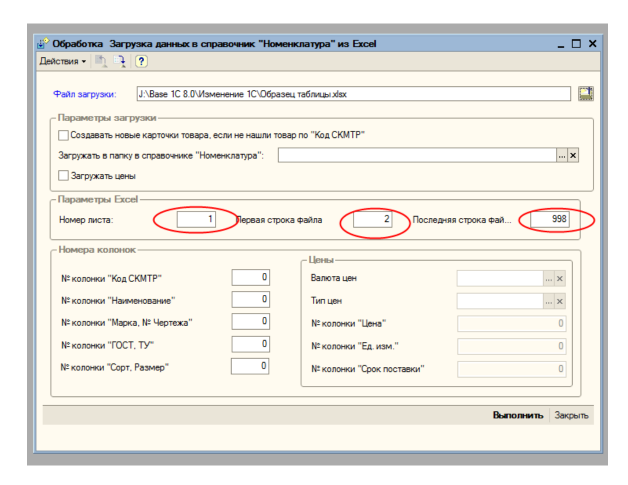
Инструкция по пользованию обработкой «Загрузка данных из Excel»

После того, как открыли обработку, необходимо выбрать файл:



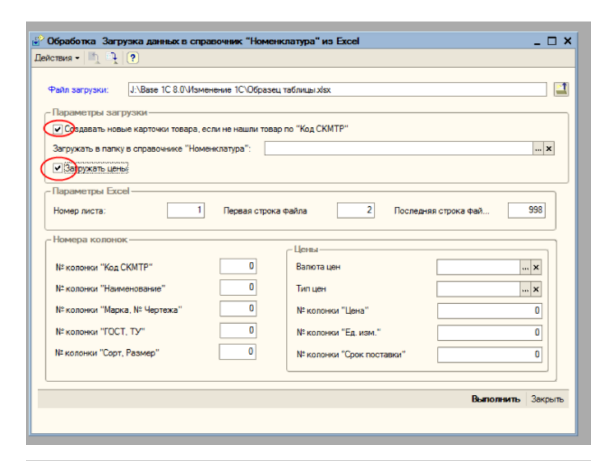
После того как выбрали файл, обработка определит первую и последнюю строки для чтения файла:

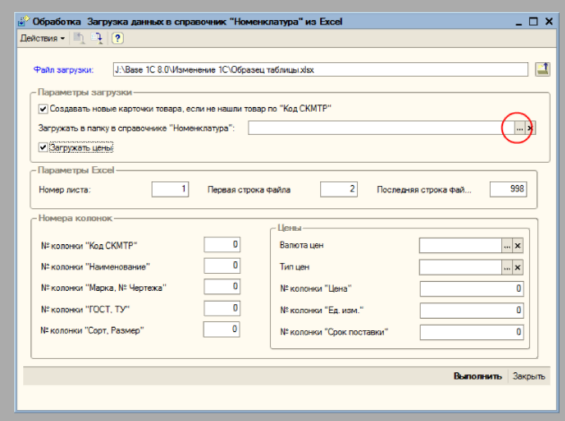


Если что-то не правильно, или необходимо задать другие параметры, например — номер листа excel, можно их откорректировать.

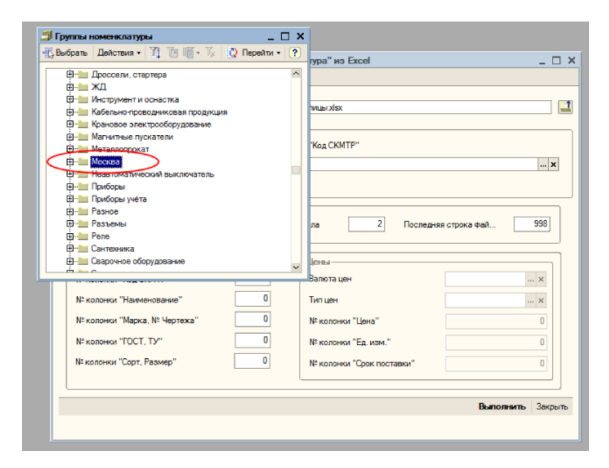
Если есть необходимость, то нужно проставить галочки:

- 1. Если отмечена галочка «Создавать новые карточки товара, если не нашли товара по «Код СКМТР» то, программа если не найдет товар по коду СКМТР создаст новую карточку товара, если найдет карточку товара, то изменит данные в найденной карточке. Если галочка стоять не будет, то в случае если программа не найдет карточку, то программа пропустит строку Excel.
- 1.1 Если нужно создаваемые карточки поместить в определенную папку в справочнике «Номенклатура», то необходимо заполнить поле «Загружать в папку в справочнике "Номенклатура"»:

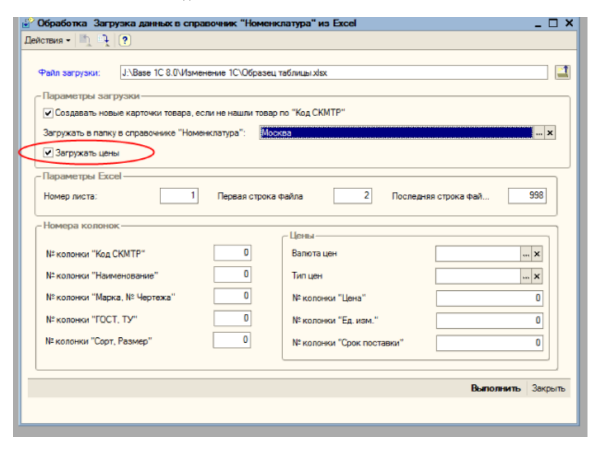




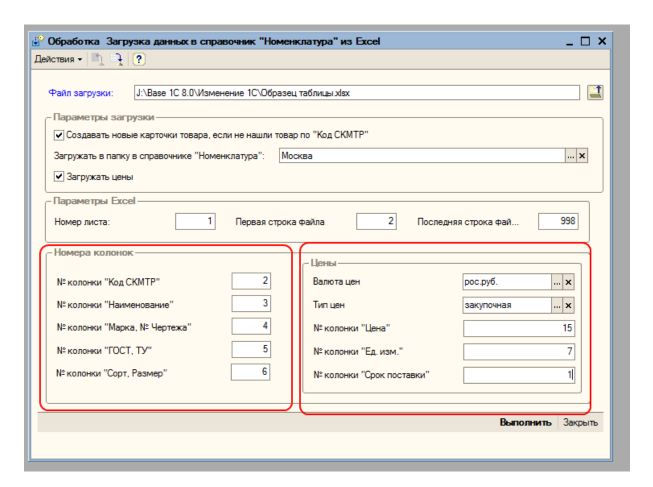
И выбрать нужную папку, в нашем случае папку «Москва»



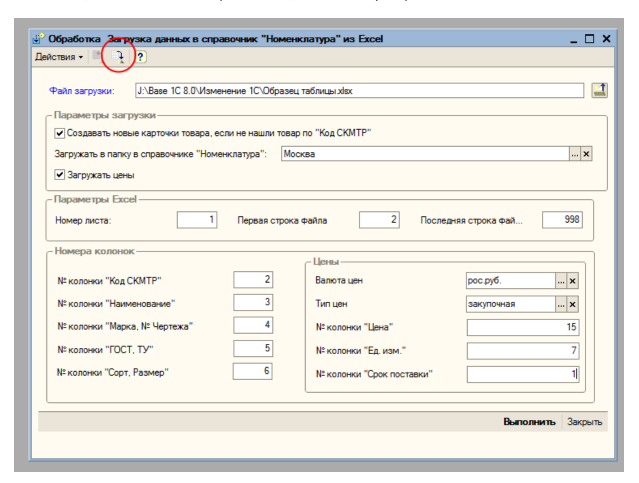
2. Если отмечена галочка «Загружать цены», то программа сформирует новый документ «Установка цен номенклатуры».



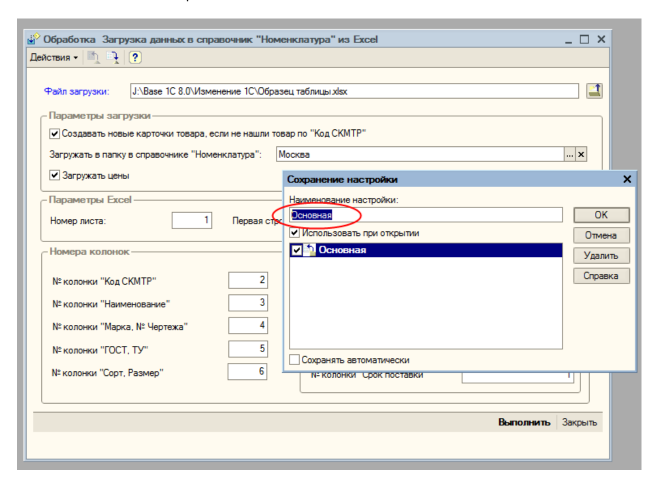
Дальше необходимо заполнить номера колонок: если не стоит галочка «Загружать цены», то группу колонок цены можно не заполнять.



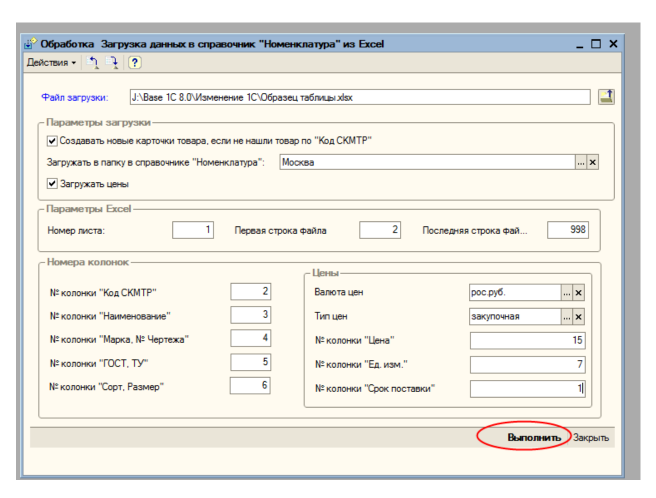
После того, как заполнили номера колонок, жмем кнопку сохранить значения



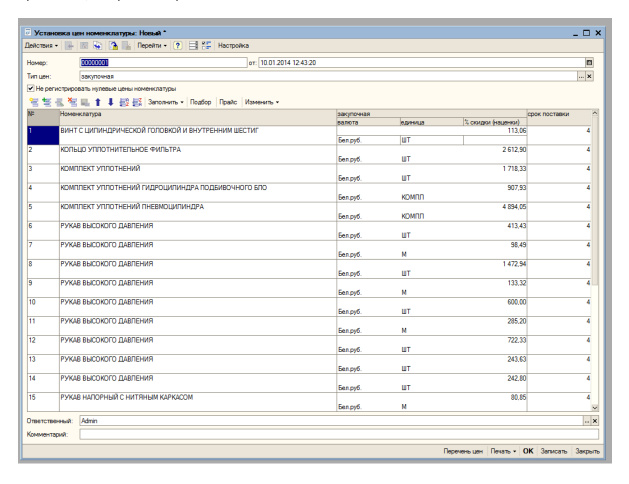
Записываем название настройки:



После того как сохранили настройку, жмем кнопку выполнить:



Если отмечена галочка «Загружать цены», то программа сформирует новый документ «Установка цен номенклатуры», если документ заполнился правильно - записываем и проводим, если не правильно, то просто закрываем.:



Замечание: для каждого файла Excel можно сохранить свое значение настройки, и впоследствии если для какого-либо файла мы сохраняли настройку, то потом просто необходимо ее открыть, и параметры заполнятся автоматически:

