

Создание экстемпоральной номенклатуры

Для создания экстемпоральной номенклатуры необходимо зайти в справочник номенклатуры (справочники - аптека - номенклатура), "плюсом" создать новую номенклатуру, заполнить необходимые поля в шапке элемента справочник (отмечены красным), далее перейти на вкладку "Состав экстемпоральной номенклатуры". (рис. 1)

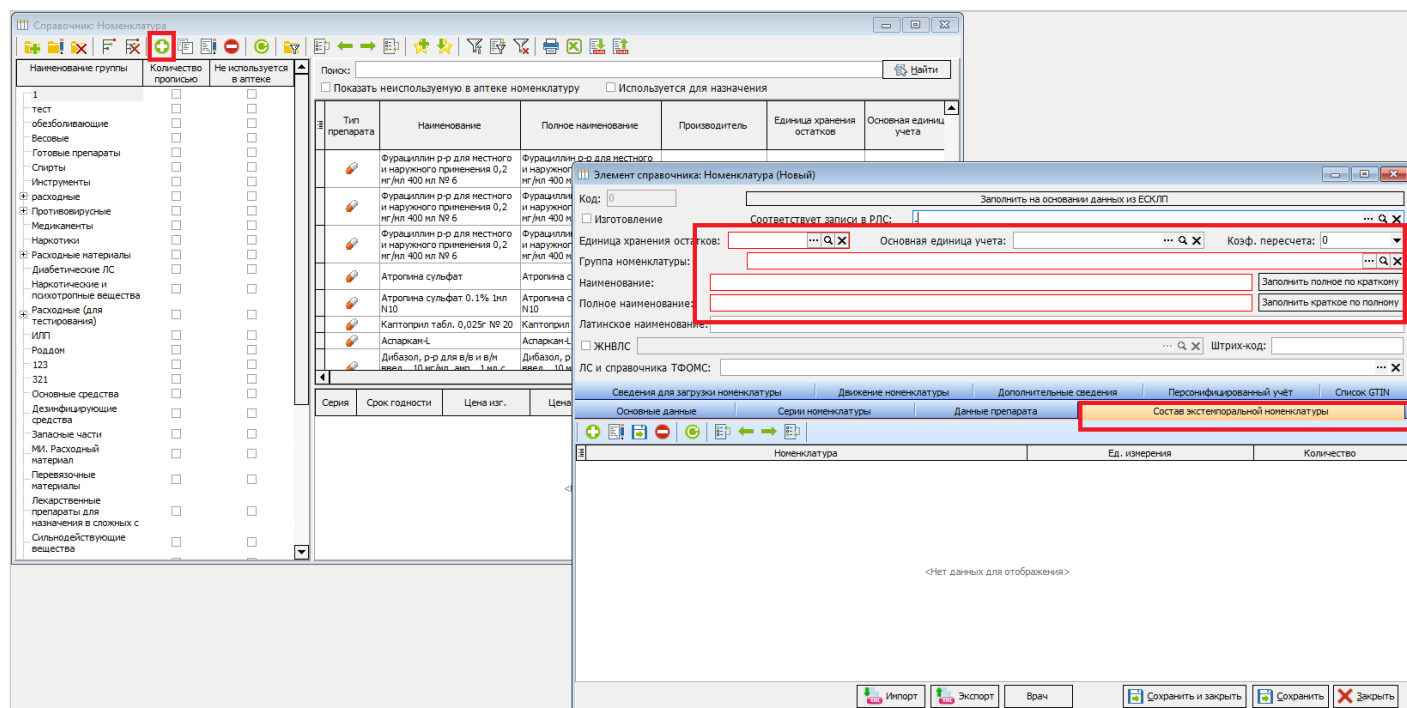


Рисунок 1.

Во вкладке "Плюсом" добавить новую строку, в добавленной строке нажать многоточие, откроется справочник номенклатуры, в нем выбрать номенклатуру из которой планируется производство. (рис. 2,3)

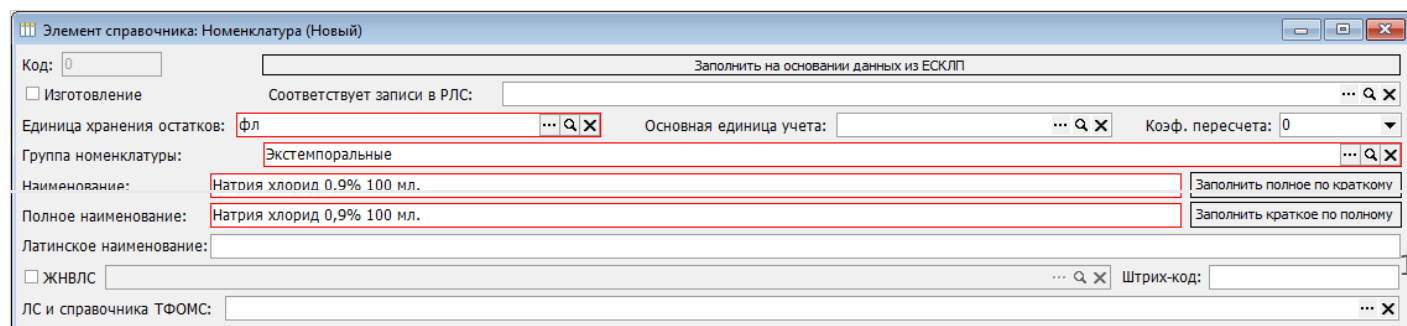


Рисунок 2.

Элемент справочника: Номенклатура (Новый)

Код: 0

Заполнить на основании данных из ЕСКЛП

☐ Изготовление Соответствует записи в РЛС: ... Q X

Единица хранения остатков: фл ... Q X Основная единица учета: ... Q X Коэф. пересчета: 0

Группа номенклатуры: Экстемпоральные ... Q X

Наименование: Натрия хлорид 0,9% 100 мл. Заполнить полное по краткому

Полное наименование: Натрия хлорид 0,9% 100 мл. Заполнить краткое по полному

Латинское наименование:

☐ ЖНВЛС ... Q X Штрих-код:

ЛС и справочника ТФОМС: ... X

Сведения для загрузки номенклатуры | Движение номенклатуры | Дополнительные сведения | Персонифицированный учёт | Список GTIN

Основные данные | Серии номенклатуры | Данные препарата | Состав экстемпоральной номенклатуры

Номенклатура	Ед. измерения	Количество
Натрия хлорид порошок	кг	...

Импорт Экспорт Врач Сохранить и закрыть Сохранить Закрыть

Рисунок 3.

Далее следует указать количество номенклатуры используемой для изготовления одной единицы экстемпоральной номенклатуры в колонке "Количество". Для это следует нажать многоточие в углу ячейки столбца "Количество" и воспользоваться Экстемпоральным калькулятором. (рис. 4)

Экстемпоральный калькулятор

Тип расчета: Простые растворы

Простые растворы

Объем готового раствора в одной единице хранения: 100

Концентрация готового раствора, %: 0,9

Единица хранения порошка: кг.

Расчетное количество: 0,0009

Ок

Рисунок 4.

Для приготовления сложных форм количество указывается для каждой номенклатуры табличной части.

Далее следует нажать "Сохранить и закрыть".

Revision #1

Created 26 November 2024 04:29:13 by Дерябин Михаил

Updated 26 November 2024 05:42:40 by Дерябин Михаил

1 3