

# Экстемпоральная номенклатура

- [Создание экстемпоральной номенклатуры](#)
- [Комплектовка номенклатуры](#)
- [Калькулятор экстемпоральных препаратов](#)

# 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)

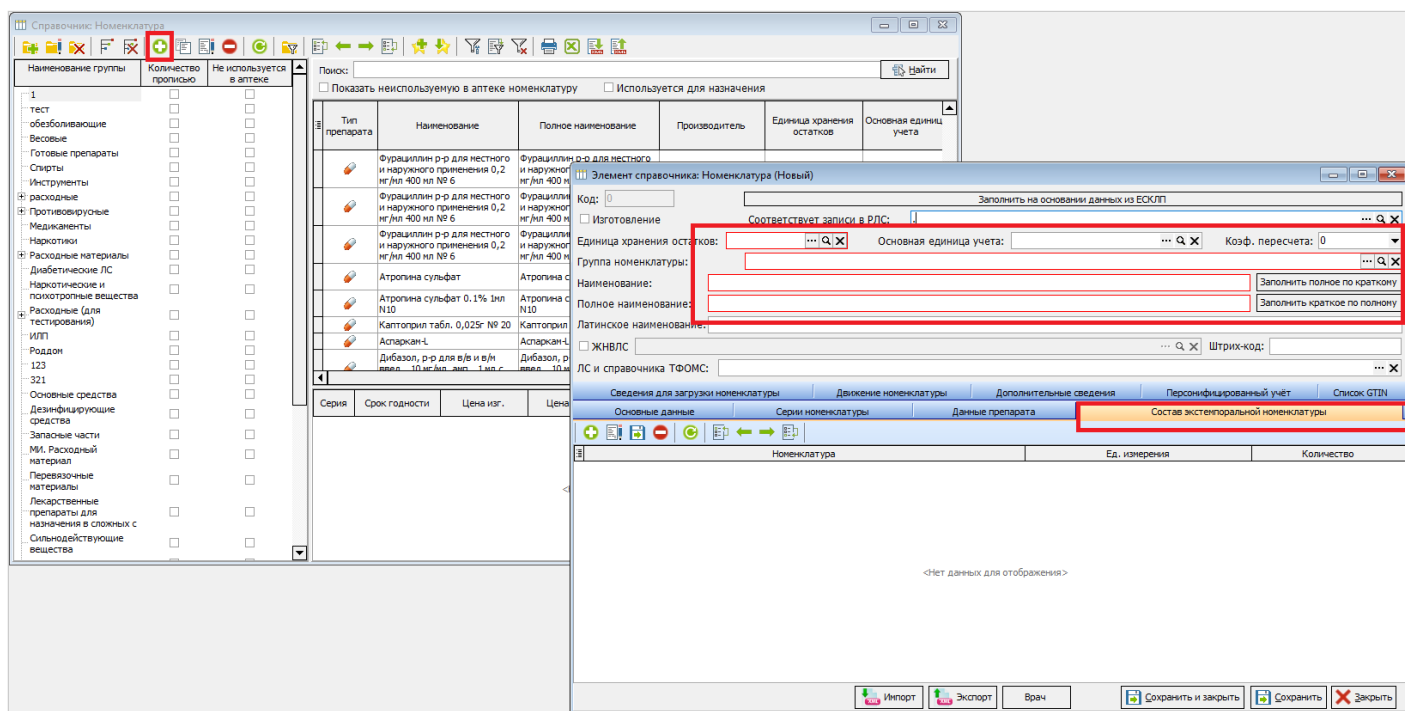


Рисунок 1.

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)

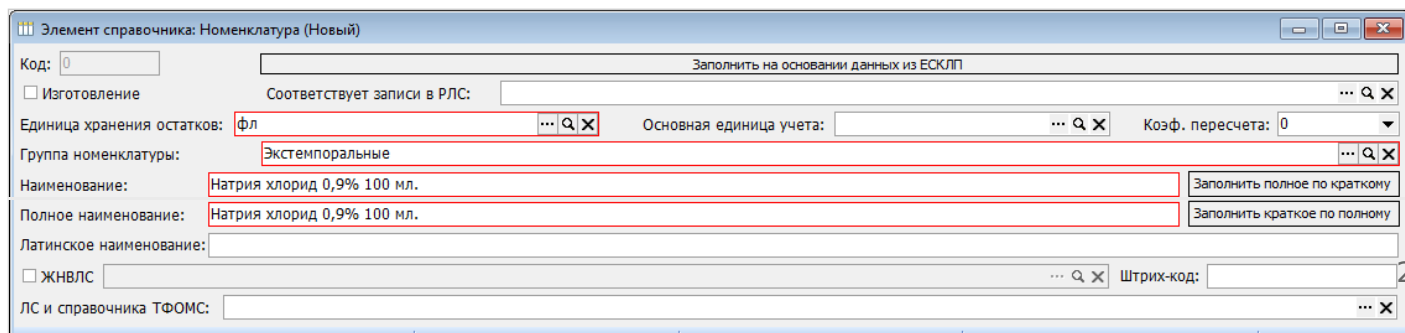


Рисунок 2.

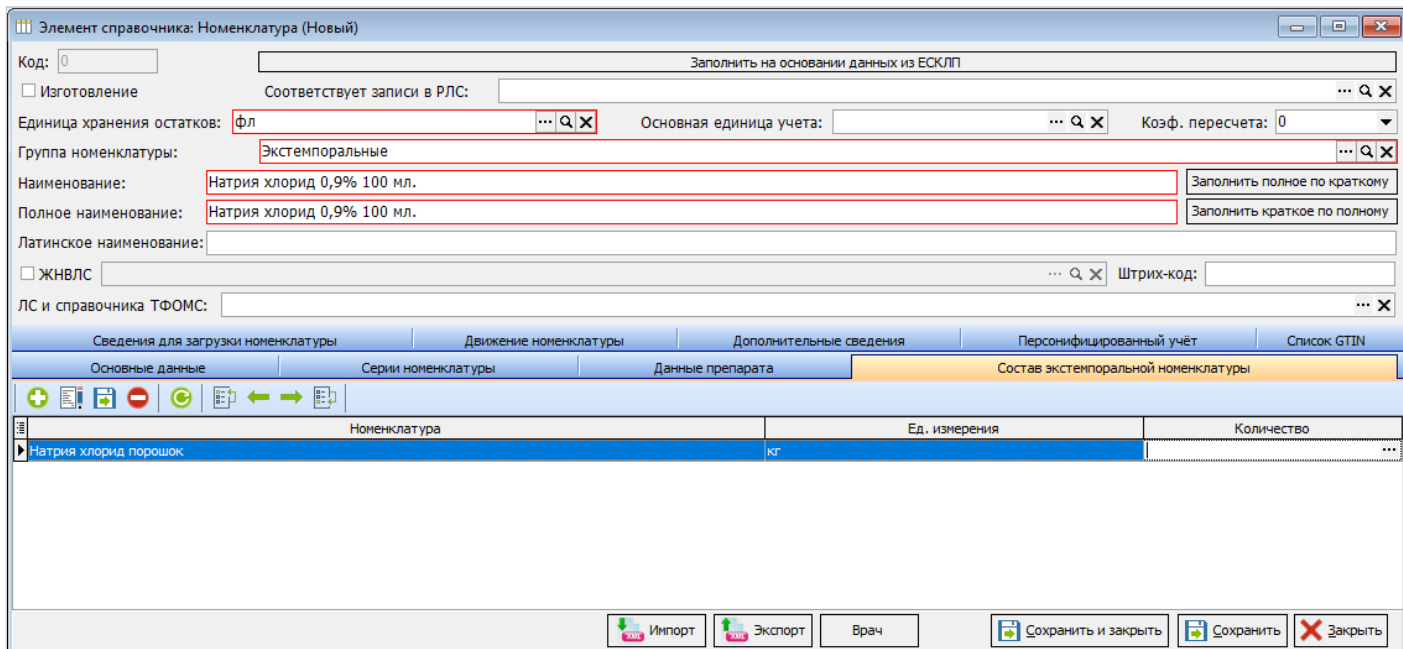


Рисунок 3.

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)

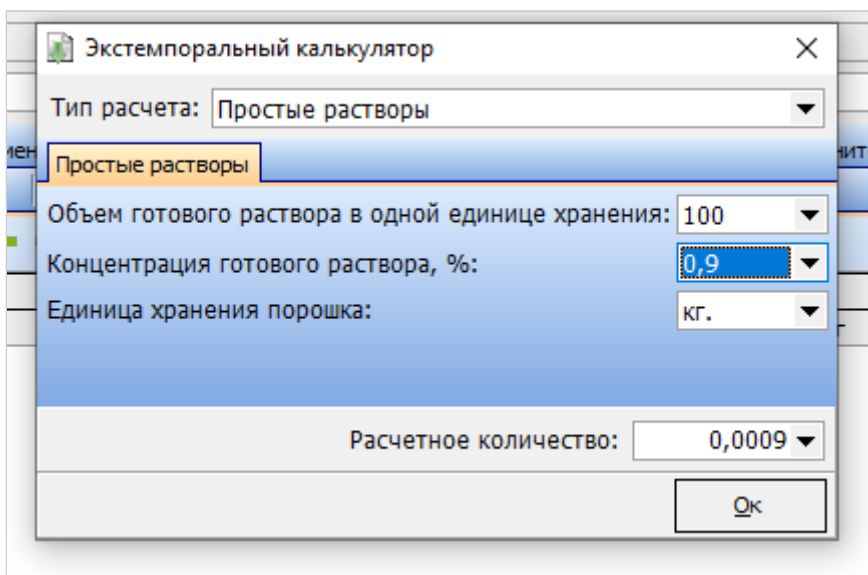


Рисунок 4.

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

Далее следует нажать "Сохранить и закрыть".

# Комплектовка номенклатуры

Для изготовления экстемпоральной номенклатуры необходимо чтобы номенклатура входящая в её состав, была в наличии на складе изготовителя.

Для создания документа "Комплектовка номенклатуры" необходимо открыть журнал документов комплектовки (документы - аптека - комплектовка номенклатуры).

"Плюсом" добавить новый документ. (рис. 1)

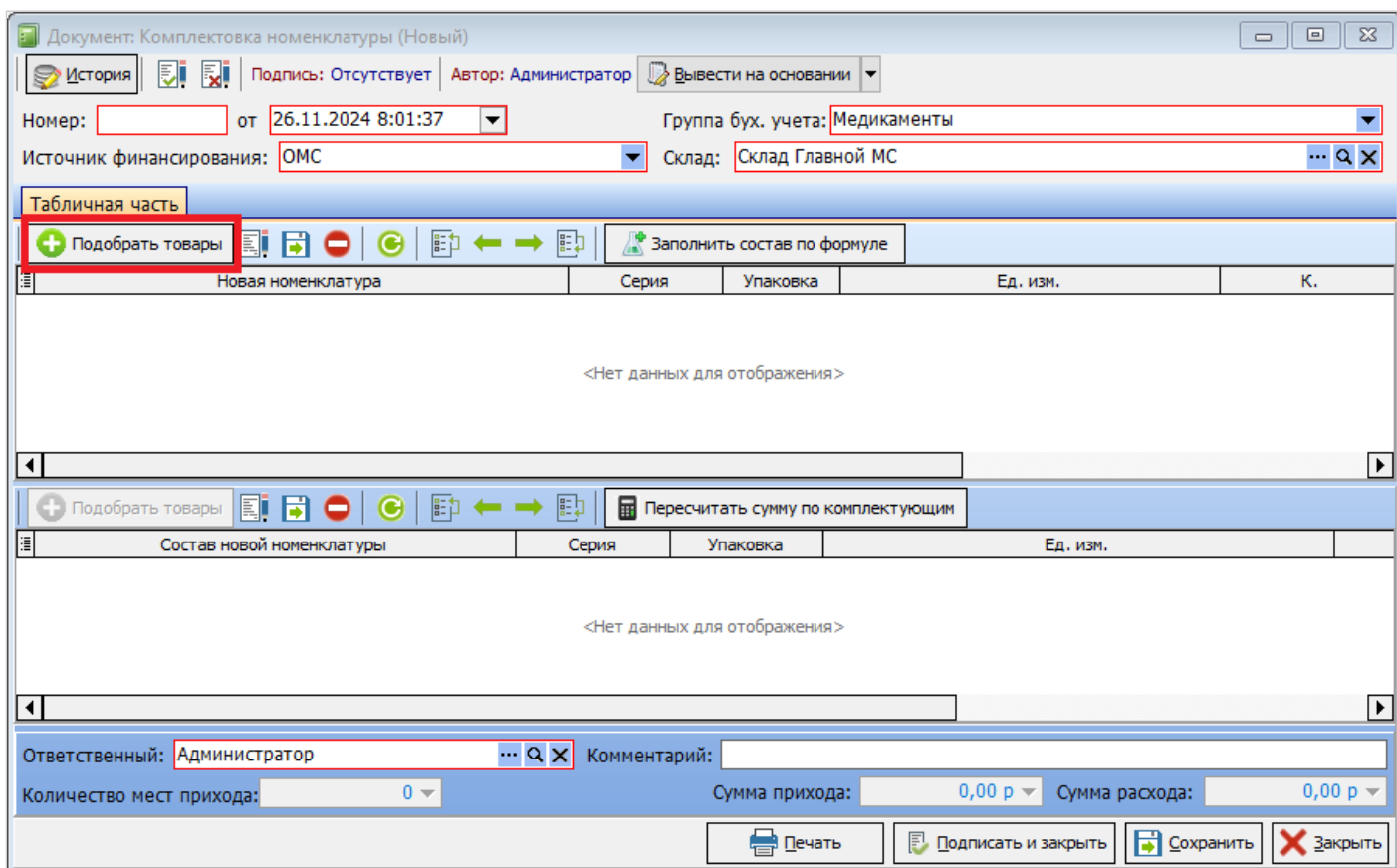


Рисунок 1.

Далее нажимаем "Подобрать товары"(рис. 1) и выбираем экстемпоральную номенклатуру, планируемую к изготовлению, указываем количество форм в окне подбора. (рис. 2)

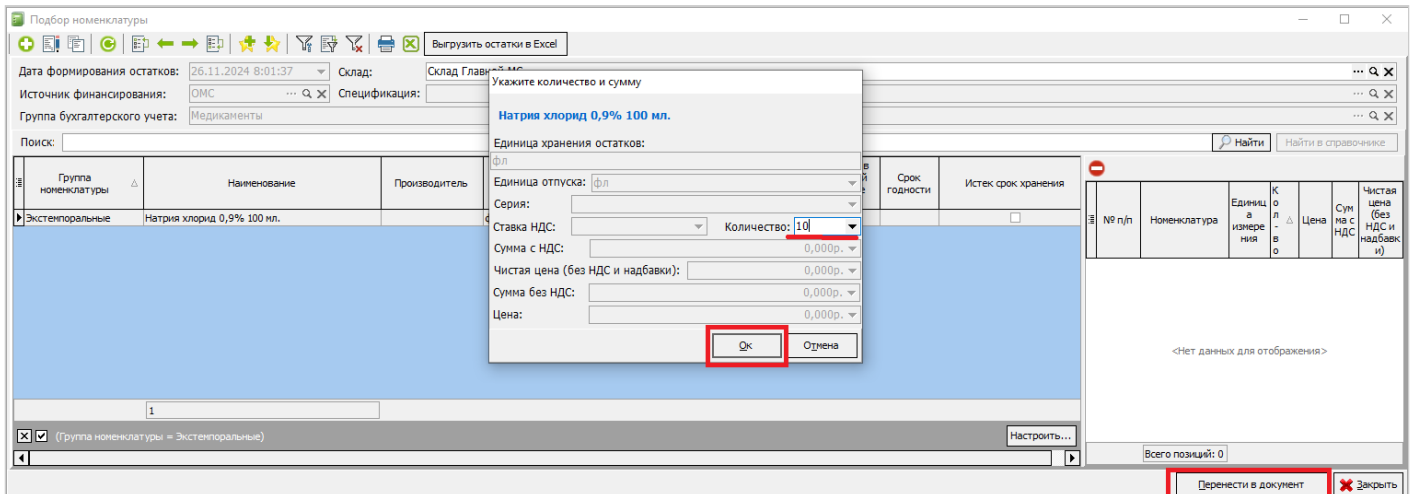


Рисунок 2.

Нажимаем "ок", по завершению подбора - "перенести в документ". (рис. 2)

Для заполнения состава экстемпоральной номенклатуры следует нажать "Заполнить состав по формуле". (рис. 3)

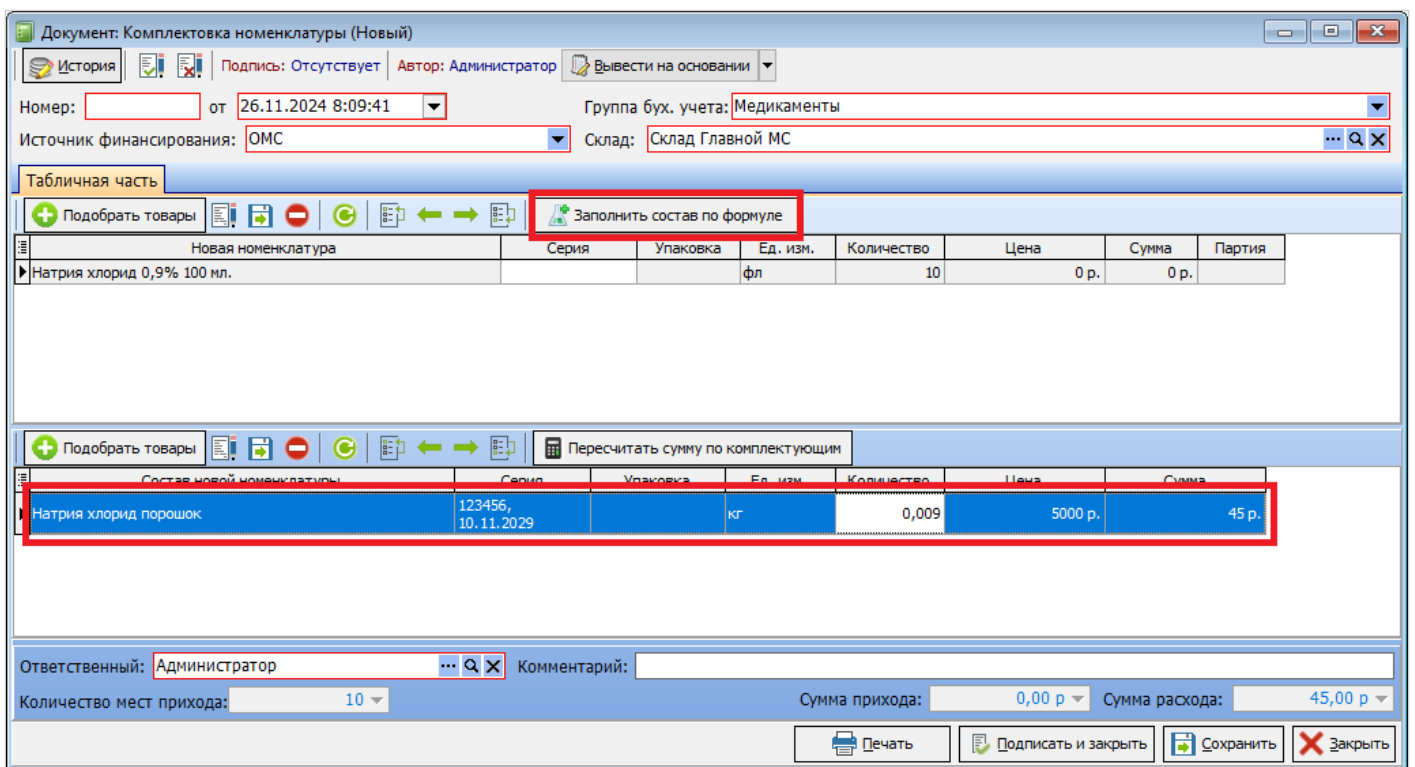
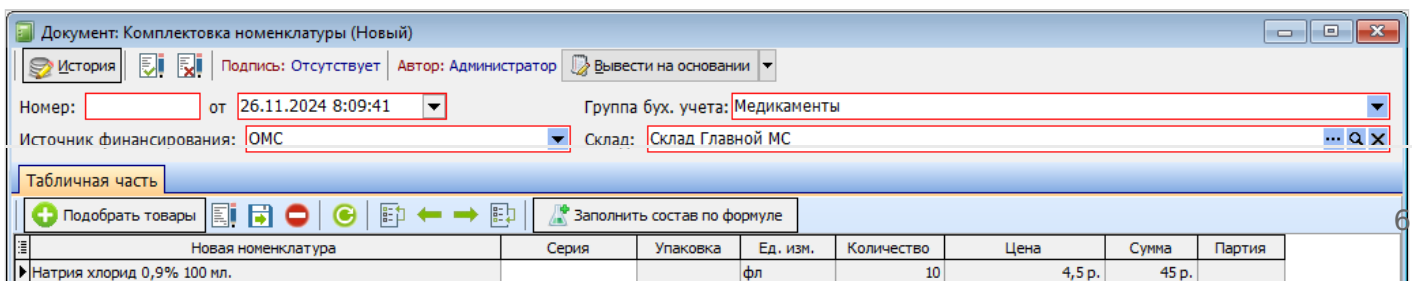


Рисунок 3.

Для пересчета стоимости изготавливаемой номенклатуры следует нажать "Пересчитать сумму по комплектующим". (рис. 4)



*Рисунок 4.*

Для проведения документа следует нажать "Подписать и закрыть"

# Калькулятор экстемпоральных препаратов

Калькулятор экстемпоральных препаратов можно вызвать из меню Справочники - аптека - калькулятор экстемпоральных препаратов.

Калькулятор позволяет настроить необходимые параметры расчетов концентрации для простых растворов, растворов перекиси водорода, сложных лекарственных форм (раствор фурацилина и раствор йода). (рис. 1)

**Калькулятор экстемпоральных препаратов**

**Простые растворы**

Объем готового раствора: 100 ▾ Необходимое количество готового раствора: 1 ▾ шт.  
Концентрация готового раствора: 0,9 ▾ % Единица хранения порошка: кг. ▾  
Необходимое количество порошка для списания: 0,0009

**Растворы перекиси водорода**

Объем готового раствора: 100 ▾ Необходимое количество готового раствора: 1 ▾ шт.  
Концентрация готового раствора: 3 ▾ % Концентрация исходного раствора: 36,39 ▾ %  
Единица хранения порошка: кг. ▾  
Необходимое количество концентрата перекиси водорода для списания: 0,008244

**Сложные лек формы (Раствор фурацилина)**

Объем готового раствора: 10 ▾ Необходимое количество готового раствора: 1 ▾  
Необходимое количество фурацилина для списания: 0,002 г.  
Необходимое количество натрия хлорида для списания: 0,09 г.

**Сложные лек формы (Раствор йода)**

Необходимое количество готового раствора: 1 ▾  
Необходимое количество йода кристаллического для списания: 2 г.  
Необходимое количество калия йодида для списания: 4 г.

Рисунок 1.