**Необходимо выполнить перенос данных из «1С:Управление Торговлей 10» в «1С:Управление Торговлей 11».**

Перенести необходимо:

1. Справочники: Контрагенты, Договоры с контрагентами, Номенклатура, Серии номенклатуры, Склады + служебные справочники, необходимые для работы программы (валюты, организации и т.д.).
2. Ввод остатков по номенклатуре на 20 сентября.

Особенности переноса:

1. Переносить остатки по номенклатуре нужно согласно регистру накопления «Товары на складах» (примечание: а не по РН «Партии товаров на складах» как в типовом переносе).
2. Могут быть отрицательные остатки по разрезе серии (в целом по номенклатуре нет отрицательных остатков). В новой базе необходимо убрать этот отрицательный остаток за счет другой серии. Например, в исходной базе по номенклатуре «А» всего 15 штук, из них по серии «Х» минус 6 штук, по серии «У» плюс 21 штука. При переносе надо сделать остаток по серии «У» плюс 15 штук.
3. В новой базе сделать два вида номенклатуры «Товары без серии», «Товары, учет по сериям». В первый вид номенклатуры надо переносить номенклатуру, по которой в исходной базе реквизит номенклатуры «Вести учет по сериям» равно ложь.



1. Конфигурация УТ10 очень старого релиза (2014 года).
2. Переносить надо только от имени одной организации.
3. Количество справочников номенклатуры = 14 тыс позиций. Количество номенклатуры на остатках = 3 тыс. позиций.
4. Добавлен собственный реквизит у справочника «Номенклатура» - «Производитель» и справочник «Производители». Его необходимо перенести в новую базу в доп. реквизит. (Тип доп.реквизита – «Дополнительное значение (иерархия)»).
5. У справочника «Номенклатура» увеличена длина кода. При переносе в УТ11 не потерять код.
6. **Для информации: Был проведен пробный перенос из УТ10 на УТ11 типовыми правилами переноса. Для этого в исходной базе накатили последнюю конфигурацию УТ10. При переносе типовыми правилами обнаружились следующие проблемы:**

**А) Типовой алгоритм берет остатки из РН «Партии товаров на складах». В исходной базе этот регистр некорректен.**

**Б) Типовой алгоритм игнорирует отрицательные остатки.**

**В) Типовой алгоритм не смог перенести серии номенклатуры.**

**Г) Типовой алгоритм обрезал у некоторых позиций код номенклатуры (точнее – генерировал код заново).**