**Задача по контролю возвратов интернет-заказов.**

Конфигурация: УТ 11.1, кастомизированная, интерфейс – не Такси.

**Общее описание:**

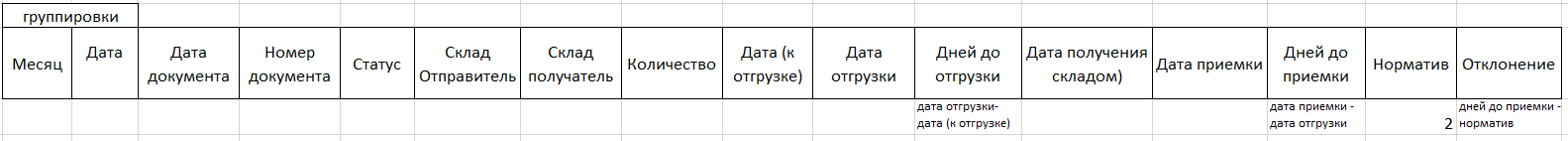
Задача: необходимо разработать отчет, который будет показывать информацию по движению непроданных товаров интернет-магазина.

Анализируем документы в журнале «Перемещения товаров»

Отборы:

* Статус (по умолчанию = Отгружено)
* Отправитель (не равно Склад 1)
* Вид перемещения = Возврат по заказу клиента первичное
* Период (по умолчанию 2 последних месяца)
* Категория
* Группа
* Рост (аналитика клиента)
* Сезонность (аналитика клиента)
* Отклонение

Требуется отчет с группировками по дате документа Перемещение (месяц-дата) и с итогами по штукам.



Предусмотреть возможность раскрывать отчет до номенклатуры. Производить отборы по указанным характеристикам (Категориям, Группам, Росту, Сезонности).

В отчете необходимо рассчитывать количество дней между этапами и это количество дней сравнивать с нормативом. Строки с отклонением от норматива (>0) выделять «подсветкой».

**Описание архитектуры и источника данных:**

1. Отбор по документам Перемещения за указанный период
2. Отбор по виду документа Перемещения (доп.аналитика клиента): Возврат по заказу клиента и Возврат по заказу клиента первичное.
3. Склад-получатель тип - оптовый склад
4. Статус перемещения - Отгружено/Принято
5. Дата к отгрузке и дата отгружено из регистра История статусов перемещений (доработанный регистр).
6. Дней до отгрузки - высчитываем разницу (Дата отгрузки – Дата (к отгрузке) )
7. Дата получения складом - высчитываем по "Дата отгружено" + норматив из справочника "города", Город из подразделения.
8. Дата приемки = дата статуса "Принято"
9. Дней до приемки = Дата приемки – Дата отгрузки
10. Норматив: ориентируемся на поле «Срок поставки (дней)» из города (доп.аналитика клиента).
11. Отклонение = Дней до приемки-Норматив.