Варианты формирования справочника "Номенклатура" с использованием различных источников классификации НСИ в «1C:ERP 2.1» на примере швейного производства

Репинская Светлана Ведущий консультант департамента проектов Бизнес-аналитик ГК «СофтБаланс» repinskaya@softbalance.ru sb-vnedr.ru





# План доклада

- ▶ Формирование НСИ в 1С:УПП и в 1С:ERP- отличие в подходах
- Как формировать виды номенклатуры
- Использование дополнительных реквизитов
- Шаблоны наименований

# План доклада

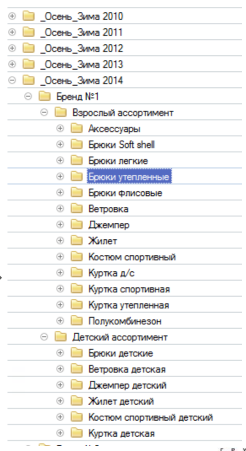
- Формирование коллекции. Создание нового артикула
- ▶ Работа со справочником «Номенклатура»
- ► Новые возможности в «1C:ERP 2.1». Единицы измерения.

# Переход на ERP- повод проанализировать справочник «Номенклатура»

Что было. Справочник с большим количеством уровней вложенности.



**Требуется учитывать много разрезов аналитики** 







# Справочник номенклатура в «ERP»

Другой подход к формированию справочника

**Использование видов номенклатуры** 



**Использование** дополнительных реквизитов



# При делении номенклатуры отвечаем на вопросы

- Какая аналитика нужна в отчетах?
- Как осуществляется подбор в документы?
- Требования всех подразделений учтены?
- Как используется то или иное свойство?





# Как определить вид номенклатуры

# Вид объединяет номенклатуру по общим признакам учета

- Тип номенклатуры (товар, работа, услуга, тара)
- Учет по характеристикам
- Учет по сериям
- Шаблоны наименований
- Со стороны системы к виду номенклатуры предъявляются одинаковые требования
- Разумность количества. В виде не д.б. 100 тыс. позиций или наоборот 10 шт.



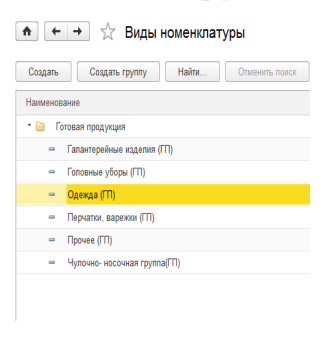
# Дополнительные реквизиты

#### Это дополнительная аналитика

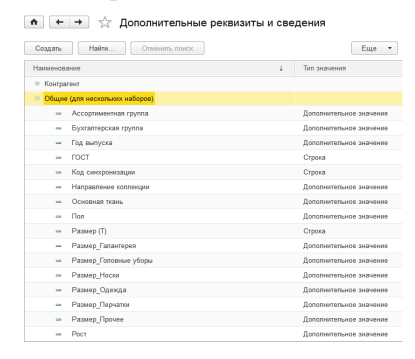
- Более детальный разрез аналитики
- Используется для одного или для нескольких видов номенклатуры
- Может иметь различный тип данных (новое значение, выбор из справочника)
- Используется в шаблонах наименований



# Виды номенклатуры



# Дополнительные реквизиты





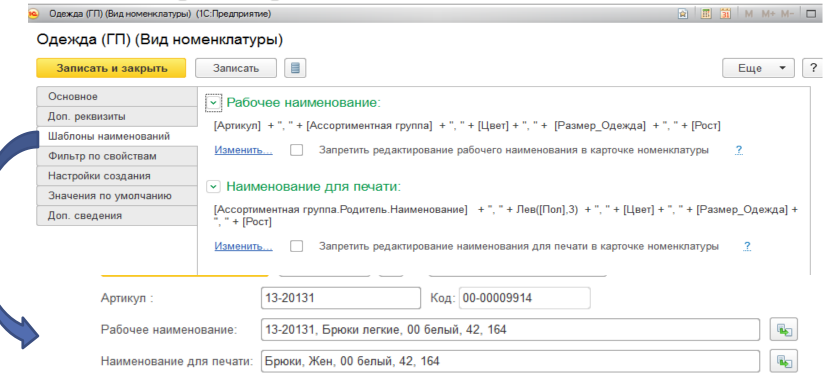
### Шаблоны наименований

# **Шаблон настраивается для вида** номенклатуры

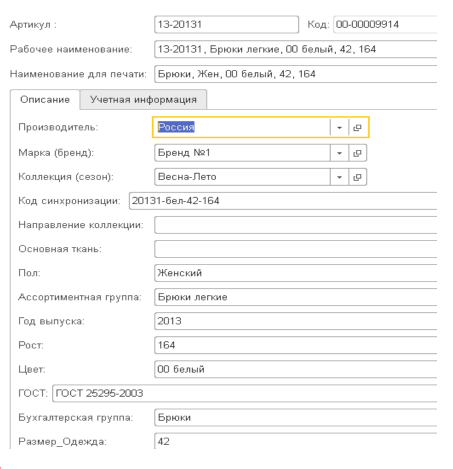
- Гарантирует единообразие справочника
- Исключает дубли номенклатуры
- Обеспечивает корректное занесение наименований
- Гибко настраиваются реквизиты, обязательные для заполнения
- Позволяет разрешить создание номенклатуры рядовым пользователям



## Пример шаблона наименования







# Результат – создана карточка номенклатуры

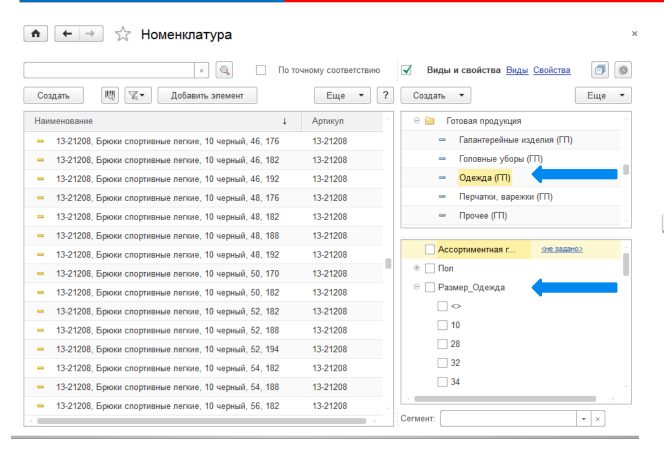




## Обработка по формированию артикула

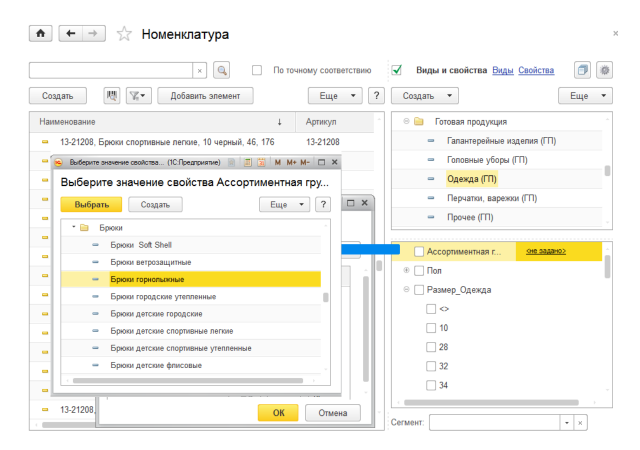
Задачи	Решение
Быстро формировать ассортимент по артикулу	Создание внешней обработки по формированию артикула
У разных ассортиментных групп разная размерно-ростовая сетка, необходимо их разделять	Использование отдельного дополнительного реквизита «Размер» для каждого вида номенклатуры
При подборе в документы необходимо видеть все остатки и группировать их по схожим реквизитам (например, брюки горнолыжные мужские,48 размера)	Отказ от характеристик





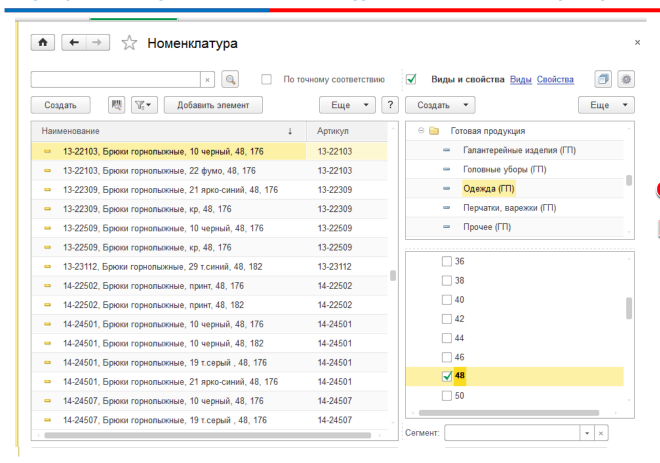
# Результат использования обработки





# Работа со справочником номенклатура

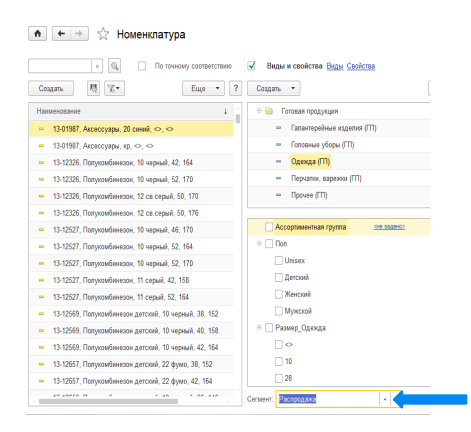




# Работа со справочником номенклатура







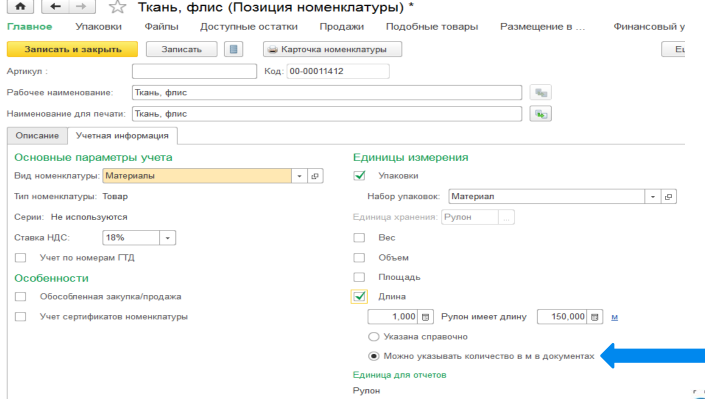


# Сегменты номенклатуры

- Регистрировать различные типовые условия продаж для каждого сегмента номенклатуры с помощью типовых соглашений.
- Проводить по каждому сегменту номенклатуры отдельные маркетинговые акции.
- Назначать скидки (наценки) только на определенный сегмент номенклатуры.
- Использовать как разрез или отбор при формировании различных отчетов.
- Использовать как ограничивающее условие при подборе номенклатуры.



# Новое в номенклатуре –единицы измерения



# Благодарю за внимание!

Репинская Светлана
Ведущий консультант департамента проектов
Бизнес-аналитик ГК «СофтБаланс»
repinskaya@softbalance.ru
sb-vnedr.ru

