|  |  |
| --- | --- |
|  | Задание на разработку |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Конфигурация | УТ 11.2 (11.2.2.116) |  |
|  | Платформа | 8.3.10.2466 |  |
|  | Клиент | Тонкий, толстый |  |
|  | Исполнителю передается база | |  |
|  | **Описание: как есть и (или) что необходимо** | |  |
|  | Две обработки в УТ с выгрузкой результата в новый объект - документ.  Выгрузка Документа в БП корп. | | |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Этапы разработки** | | |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **№** | **Описание этапа** | **Важные примечания** | **Оценка (часы)** |
|  | 1 | Создать РС ЦеныТестированияСклада Данные: Атрикул (строка, 50) Наименование (строка, 100) Цена (число, 10,4)  РС заполняется из файла Excel универсальной обработкой заполнения ТЧ |  |  |
|  | 2 | 1. Обработка "Тестирование склада NRV vs COS" NRV – текущий прайс-лист для внешних покупателей продукции (РС из 1го пункта)  COS – себестоимость единицы, отраженная в 1СТорговле (EUR без НДС)- посмотреть в отчете Валовая прибыль, как рассчитать себестоимость без НДС  Программа попозиционно сравнивает обе величины по товарам на складе, если в каком – то месте COS больше NRV, (хотя в реальной базе это редкий случай) В отчете это поле Резульат тестирования = COS-NRV, иначе 0  Тч обработки:  Колонки: Группа/Артикул/Номенклатура/штуки(колич)/NRV/COS/результат тестирования (либо 0 либо сумма COS-NRV)/Не найден Отборы : Группа/Артикул/Наименование/результат тестирования (либо 0 либо > 0)/Не найден  Формирует документ "Тестирование склада" Шапка: Организация, склад, дата, курс ТЧ = ТЧ обработки (кроме колонки "не найден"). Добавить колонку Сумма Руб (Рез.тестирования \*курс) Печатная форма Шапка: Организация, склад, дата ТЧ = ТЧ обработки. |  |  |
|  | 3 | ОБработка " Range of coverage"   Показатель Range of coverage считается как остаток по складу по позиции на отчетную дату / среднее потребление за последние 12 месяцев (реализация за год/12)  Расчет производится на 31.12.ХХ    Получаем результат Range of coverage (в месяцах)) по каждой позиции на складе и заполняем ТЧ обработки  Группа/Артикул/Номенклатура/штук/себестоимость EUR без НДС за 1ед/ себестоимость РУБ без НДС за 1ед/сумма/Range of coverage/предполагаемый %% обесценения (должен меняться вручную!)/ предполагаемая сумма обесценения EUR, предполагаемая сумма обесценения РУБ (также с возможностью менять вручную и пересчет суммы при изменнии процента).  как расчистать предполагаемый %% обесценения: Range of coverage До 18 месяцев – не делать ничего  18-24 месяца – обесценить на 20%  24-36 месяцев – обесценить 30%  36-48 месяцев – обесценить 40%  48+ месяцев НО в текущем году были движения – 0%  48+ месяцев НО в ПРОШЛОМ году были движения – 50%  48+ месяцев без движений за 2 года – 100%    Исключения: если товар впервые поступил в текущем году – не тестируется.  Возможность отбора для групп, которые не тестируются.   Формирует документ "Тестирование склада" Шапка: Организация, склад, дата ТЧ = ТЧ обработки (добавляем новую ТЧ). Печатная форма Шапка: Организация, склад, дата ТЧ = ТЧ обработки. |  |  |
|  | 4 | Дописать нетиповую выгрузку УТ-БП (Работа с объектом ЗаписьXML Знания КД не нужны)  Выгружаем из УТ объект документ Тестирование Склада Загружаем БП КОРП операцию Дт 9102, Прочий доход = Резервы под снижение стоимости ТМЦ Кт 14 Номенклатура, Сумма = Результат тестирования из УТ РУБ , в налоговом учете все на ПР Содержание "Обесценение (резерв на ТМЦ)" |  |  |