|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 ЦеныТестированияСкладаДанные: 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 НДСПрограмма 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 0Тч обработки:Колонки: Группа/Артикул/Номенклатура/штуки(колич)/NRV/COS/результат тестирования (либо 0 либо сумма COS-NRV)/Не найденОтборы : Группа/Артикул/Наименование/результат тестирования (либо 0 либо > 0)/Не найденФормирует документ "Тестирование склада"Шапка: Организация, склад, дата, курсТЧ = ТЧ обработки (кроме колонки "не найден"). Добавить колонку Сумма Руб (Рез.тестирования \*курс)Печатная формаШапка: Организация, склад, датаТЧ = 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.ХХПолучаем результат Range of coverage (в месяцах)) по каждой позиции на складе и заполняем ТЧ обработкиГруппа/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 ничего18-24 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, датаТЧ = ТЧ обработки (добавляем новую ТЧ).Печатная формаШапка: Организация, склад, датаТЧ = ТЧ обработки. |  |  |
|  | 4 | Дописать нетиповую выгрузку УТ-БП (Работа с объектом ЗаписьXML Знания КД не нужны)Выгружаем из УТ объект документ Тестирование СкладаЗагружаем БП КОРП операциюДт 9102, Прочий доход = Резервы под снижение стоимости ТМЦ Кт 14 Номенклатура, Сумма = Результат тестирования из УТ РУБ , в налоговом учете все на ПРСодержание "Обесценение (резерв на ТМЦ)" |  |  |