Транзакция

Пользователь – найти по наименованию «klimov\_iv\_170711»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Автомашина | "\*" | Строка |
| ВидТранспорта | Автомобильный | ПеречислениеСсылка.ВидыТранспорта\_ХамелеонМеркурий |
| Дата | Текущая | Дата |
| ДатаТТН | Объект.Дата | Строка |
| Документоснование | Текущая реализация | Неопределено |
| ИтогОбъем | Сумма по табличной части Сырье  | Число |
| НомерКонтейнера | "\*" | Строка |
| НомерРейса | "\*" | Строка |
| НомерТС | "\*" | Строка |
| НомерТТН | Объект.Номер Без префиксов и лидирующих нулей | Строка |
| ОбслуживаемоеПредприятие | Объект.Организация.м\_Предприятие | СправочникСсылка.Предприятия\_ХамелеонМеркурий |
| ПометкаУдаления | Ложь | Булево |
| ПредприятиеПолучатель | Объект.Соглашение.м\_Предприятие | СправочникСсылка.Предприятия\_ХамелеонМеркурий |
| Проведен | Ложь | Булево |
| СпособХраненияПриПеревозке | Вентилируемые | ПеречислениеСсылка.СпособыХранения\_ХамелеонМеркурий |
| Тип | Исходящее решение | ПеречислениеСсылка.ВидТранзакций\_ХамелеонМеркурий |
| ТипТранзакции | Пользователи\_\_ХамелеонМеркурий. СпособХранения | ПеречислениеСсылка.ТипыТразанкций\_ХамелеонМеркурий |
| ФирмаПолучатель | Объект.Соглашение.м\_ХС | СправочникСсылка.ХозяйствующиеСубъекты\_ХамелеонМеркурий |
| ХС | Объект.Организация.м\_ХС | СправочникСсылка.ХозяйствующиеСубъекты\_ХамелеонМеркурий |

ТЧ Получатели. Только одна строка в ней.

ПредприятиеПолучатель = Объект.Соглашение.м\_Предприятие

ФирмаПолучатель = Объект.Соглашение.м\_ХС.

НомерТТН = Объект.Номер Без префиксов и лидирующих нулей

ДатаТТН = Объект.Дата

ТипНакладной = Справочник.ТипНакладных\_ХамелеонМеркурий.НайтиПоНаименованию(«ТТН»)

ТЧ Сырье. Тут сложнее. Нам нужна виртуальная таблица(Партии Меркурий, количество УПАКОВОК, вес ,Объем). Идем по табличной части реализации и делаем следующее:

Берем номенклатуру, находим вес 1 УПАКОВКИ(первая попавшаяся без пометки на удаление), умножаем на количество, делим на количество в упаковке. Лезем в табличную часть этой номенклатуры, берем оттуда ПЕРВУЮ по списку позицию из табличной части м\_Партии с учетом ХС(организации) документа. ХС находится в Объект.Соглашение.м\_ХС. Находим остаток этой позиции по регистру накопления «Партии товаров хамелеон меркурий». Если остаток больше остатка по строке – идем дальше. Если нет – берем СЛЕДУЮЩУЮ позицию из табличной части номенклатуры. Нет следующей – выдаем ошибку, но продолжаем работу с документом

Далее сворачиваем получившуюся таблицу, т.к. у нас м\_Партии могут повторяться.

Партия – я подразумеваю справочник ПартииТоваров\_ХамелеонМеркурий

Заполняем ТЧ сырье следующим образом:

UUID = Партия.УИД

ИД = Партия. ИДВЖУРНАЛЕ

ВидПродукции = Истина

Продукция = Партия.Продукция

Объем = Количество, которое у нас получилось. В килограммах.

ЗаписьЖурнала = Ссылка на партию

Экспертиза = Перечисления. ВидыЭкспертизы\_ХамелеонМеркурий. Изготовлена

Цель = Спраочник. Цель\_ХамелеонМеркурий.НайтиПоНаименованию(«для реализации в корм непродуктивным животным»)

БлагополучиеМестности = Справочник.БлагополучиеМестности\_ХамелеонМеркурий.НайтиПоНаименованию(«БлагополучиеМестности\_ХамелеонМеркурий»)

Упаковка = Справочник. Упаковка\_ХамелеонМеркурий .НайтиПоНАименованию(«Коробка (BX)»)

Количество упаковок = Округленное количество УПАКОВОК, но не меньше 1. То есть если 0.3 – делаем 1.

Уровень – Справочник. ВидыУровнейУпаковок\_ХамелеонМеркурий.НайтиПоНаименованию(«

|  |
| --- |
|  |
| Дополнительный уровень |

»)