

#HELP Документ инвентаризация.

(требования к читателю или зрителю: предполагается, что слушатель знаком вводной частью по ФГИС Сатурн и понимает концепции партионного учета)

Итак для чего предназначен док. Инвентаризация? Для выправки учетных остатков, в соответствии с фактическим количеством.

- 1) Инвентаризация позволяет вам создать новую партию и
- 2) инвентаризация позволяет вам корректировать остатки уже существующей.

В обоих случаях мы указываем фактический остаток, включая нулевой остаток что бы списать партию в ноль, если это нам необходимо.

(1) первая функция — это Создать новую партию (т.е. это ввод фактических остатков)
Открываем журнал Инвентаризация, создаем новый документ, вводим номер и наименование, вводим склад, вводим дату время на которую мы формируем остатки, переходим в табличную часть, набиваем наименование ПА — первые несколько букв, скажем абакус, вводим производственный (учетный) номер партии, вводим единицу, скажем Канистра, и кратность например 3.
Обратите внимание — поле код партии у нас сейчас зеленое и там надпись «новая партия» — это маркер того, что мы создаем новую партию.

Сохраняем, проводим операцией «Учесть», и смотрим на остатки на складе.

Смотрим на остатки на складе.

Надо сделать заметку про единицы: Почему у каждой партии должны быть указаны упаковочная единица и кратность, ведь всё , вроде бы и так пересчитывается в условные «базовые учетные единицы» — которые как вы помните - «килограмм или литр» в зависимости от того, твердый или жидкий учитывается ПА?

Ответ простой : наличие у партии единицы и её кратности - это следствие требования Ф3 о необходимости указания для каждой партии информации об объеме фасовки и необходимости пересчитывать все партии к «базовой учетной единице» для целей учета - например что бы можно было посчитать общее количество какого-либо вещества, вне зависимости от его фасовки.

Какие единицы могут быть ? Разные — лучше, конечно стараться указывать единицы соответствующие фасовке. Но, в отдельных случаях «килограммы», «литры», или даже «насыпь» с кратностью 1 - тоже допустимы. Например в случае отгрузки в полувагонах - «насыпь» можно даже рекомендовать как более предпочтительный вариант перед «кг», так как оно более точно отражает понятие «фасовка» упомянутое в Ф3. Или при отгрузке «наливом» в цистернах, когда партия разливается по цистернам, а потом всё сливается в одно хранилище.

(2) Вторая функция инвентаризации - скорректировать остаток старой партии.

Предположим, мы, вводя партию, ошиблись в количестве — вот в предыдущем документе Что нам надо? Надо сформировать инвентаризацию с указанием конкретной партии.

Снова открываем журнал Инвентаризация, создаем новый документ, вводим наименование, вводим склад, вводим дату-время,

И тут надо сделать отступление про особенности учета партий в Сатурн. В настоящее время нельзя совершать операции ранее чем последняя операция по партии. Потому когда вы работаете с уже созданными партиями — всегда обращайтесь внимание на время последней операции по партии. Как его узнать? В настоящее время — из отчета о дереве партии. Вводим код партии — и получаем по каждому фрагменту партии — остаток и время последней операции.

Создание механизма проведения операций задним числом ведется, и возможно вы смотрите это видео когда он уже создан, но что касается инвентаризации — вам всё равно не получится провести инвентаризацию ранее чем дата создания партии. Текст ошибки при этом может быть разный — в зависимости от ситуации.

... теперь возвращаемся к нашей инвентаризации.

набиваем наименование ПА (буквами), если остатки присутствуют (а у нас они присутствуют) - в «дропдауне» появится список партий на складе, выбираем партию, система подставляет единицу и кратность, а мы вводим количество единиц, скажем 5.

Сохраняем, проводим операцией «Учесть», и смотрим на остатки на складе.

Так же, теперь давайте вернемся к нашему отчету о дереве партий — и убедимся, что у нашей партии не появилось никаких фрагментов, а вот дата последней операции — изменилась.

И сразу пара вопросов про ограничения.

Можно ли вводить свои остатки на чужом складе? Да можно. Но только свои. Это иногда нужно - особенно когда вы вводите сведения об остатках ПА, находящихся на отв. хранении — просто вводите тот склад где находится ваш груз, и вводите количество того, что там у вас находится. И Учитывайте

Можно ли вводить чужие остатки или изменять остатки чужих партий? Нет , нельзя.

Проводить операции над чужими ПА нельзя. В некотором будущем возможно появятся операции которые позволят владельцу склада ограниченно манипулировать с грузами, принадлежащими другим ХС (если они это разрешат), но на момент создания данного видео — с ПА работают только Владельцы.

**Теперь давайте взглянем на док. Инвентаризация с точки зрения работы.
Как его применять, В каких случаях вам может понадобиться документ
Инвентаризация ?**

2 самых простых случая : совпадают с описанными функциями — это «ввод начальных остатков» и «корректировка остатков».

Не стандартные и сложные случаи :

а) Приход от незарегистрированной в Сатурн организации

Это простое создание новой партии, вам надо только описать ситуацию в комментарии, и указать в наименовании и рег-номере документа — ваш приходный документ и его номер.

б) Расформирование групповой партии (например для партии поступившей через Аргус — если эта партия фактически содержит несколько производственных партий, и вы хотите учитывать их далее по отдельности) — вы Создаете инвентаризацию, в которой первая строка списывает партию из аргуса, а остальные — создают новые партии.

в) Корректировка партии на объем изъятых проб. Вы получили из Аргуса партию, но она фактически меньше, потому что были изъяты образцы.
Это простая корректировка партии, с описанием ситуации в комментарии.

Не надо путать эту ситуацию, с ситуацией вы отправляете образцы в лабораторию из уже принятой партии на склад — там мы должны сформулировать накладную, что бы отразить акт деятельности (отсылка образцов), а тут — мы имеем уже не соответствующее действительности учетное количество.

г) Изменение единицы и кратности единицы.

Например вы ошиблись при вводе кратности, или наименовании единицы.

здесь есть тонкость. В рамках веб-интерфейса, вы списываете старую партию, и создаете новую, с тем же учетным номером, что и старая. К сожалению, в настоящее время, в текущем веб-интерфейсе сделать это в одном документе не получится. Надо создавать 2 документа — списывающий старую партию, и создающий новую. Это временное ограничение текущего интерфейса. Возможно, когда вы будете смотреть это видео, интерфейс будет позволять вам поступить точно так-же как и в АПИ :

В рамках АРІ можно в одной строке, так-же как и с изменением количеством — указать новую единицу и новую кратность. (система при этом уже сама полностью спишет старую партию, и введет новую, дочернюю по отношению к старой).

В завершении хотелось бы сказать пары слов, о переходе на партионный учет. ФГИС ППА фактически требует от ХС перехода на партионный учет в своих учетных системах. т.е. вы конечно можете продолжать вести складской учет только по типу ПА и остаткам, но тогда вам будет затруднительно выполнять требования ФЗ.

Отсюда возникает вопрос времени перехода: как формировать партии, если до этого у вас партионный учет не велся ?

По сути, точно так-же как до этого делали разные предприятия при переходе к партионному учету до вас. И советы — точно такие-же.

Я бы рекомендовал при проведении инвентаризации - в первую очередь смотреть на упаковку — производитель, скорее всего, должен был указать номер производственной партии на упаковке.

Если же на упаковке нет ничего, что бы обозначило партию от производителя, - вам потребуется назначить номер партий самостоятельно.

Придумайте алгоритм для вас подходящий - например по номеру накладной и строки в вашем первичном документе и даты производства партии - присваивайте партии номер основываясь на дате поступления; если эту информацию восстановить сложно, то присваивайте номер всему остатку. Какой? На ваше усмотрение.

При создании док. инвентаризация, опишите ситуацию в комментариях документа, мол номер партии присвоен самостоятельно, т.к. не было данных от производителя. Вплоть до наклейки какого штрих-кода с номером партии если у вас есть принтер этикеток, или нанесения номера на упаковку иным способом.

Если вы отражаете приход от орг. которой нет в Сатурне — создавая инвентаризацию — то придется аналогично "импровизировать", как при вводе остатков. По сути это типичная проблема стыковки между орг. которая не ведёт партионный учёт и орг. Которые его не ведут.

Ситуация не нова, и рекомендаций или рецептов на эту тему, думаю, вы можете найти предостаточно. В любом случае — единого для всех рецепта быть не может, т.к. у всех организаций есть свои особенности и практики работы.