

Упражнение



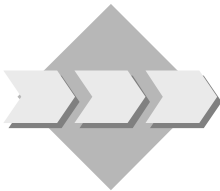
Глава: Товары

Тема: Методы оценки



После выполнения этого упражнения вы научитесь:

- описывать параметры настройки для системы непрерывного учета запасов
- создавать и использовать товары с методом оценки FIFO
- создавать и использовать товары с методом оценки по стандартной цене
- просматривать отчет по проверке запасов



В этом упражнении выполняется просмотр параметров настройки для активации непрерывного учета запасов и выбора метода оценки по умолчанию. Здесь будут созданы два товара с разными методами оценки. Далее будут описаны способы отслеживания затрат в операциях закупки и продажи. С помощью отчета по проверке запасов будет определено кумулятивное количество и стоимость запаса по каждому товару.

4-1 Просмотрите параметры настройки для системы непрерывного учета запасов.

4-1-1 Проверьте параметры настройки непрерывного учета запасов в операции "Подробные данные компании".

Просмотрите параметры настройки для системы непрерывного учета запасов. Можно ли перейти к периодическому учету запасов после активации непрерывного учета запасов для компании?

Можно ли изменить метод оценки компании по умолчанию?

Для чего используется индикатор "Управление себестоимостью в разрезе складов"?

4-2 Создайте и используйте товар с управлением посредством метода оценки FIFO.

4-2-1 Создайте товар VM1001.

Введите следующие значения:

Имя поля или тип данных	Значения
<i>Код товара</i>	VM1001
<i>Описание</i>	VM Процессор 1001
<i>Складируемый товар</i>	Установите индикатор
<i>Товар для продажи</i>	Установите индикатор
<i>Закупаемый товар</i>	Установите индикатор
<i>Группа товаров</i>	Товары
<i>Группа ЕИ</i>	Аппаратные средства

Был ли метод оценки присвоен автоматически?

На закладке *Склады* введите следующую информацию:

Имя поля или тип данных	Значения
<i>Код ЕИ</i>	Штука
<i>Метод оценки</i>	FIFO
<i>Управление запасами по каждому складу</i>	Установите индикатор

Добавьте товар.

4-2-2 Создайте документ поступления для получения товаров в запас.

Введите следующие значения.

Имя поля или тип данных	Значения
<i>Поставщик</i>	V1010
<i>Код товара</i>	VM1001
<i>Кол-во</i>	5
<i>Код ЕИ</i>	Штука
<i>Цена за единицу</i>	100

Номер документа _____

Добавьте документ.

4-2-3 Повторно откройте документ поступления для просмотра бухгалтерской операции

Для каких счетов и значений выполнены проводки?

4-2-4 Продублируйте документ поступления, но измените цену на 200 за штуку.

Введите следующие значения. Товар и количество должны быть скопированы в новый документ.

Имя поля или тип данных	Значения
<i>Поставщик</i>	V1010
<i>Код ЕИ</i>	Штука
<i>Цена за единицу</i>	200

Номер документа _____

Добавьте документ поступления.

4-2-5 Создайте отгрузку на этот товар с использованием следующих данных.

Имя поля или тип данных	Значения
<i>Клиент</i>	C20000
<i>Код товара</i>	VM1001
<i>Кол-во</i>	7
<i>Код ЕИ</i>	Штука
<i>Цена за единицу</i>	300

Номер документа _____

Сохраните документ отгрузки.

4-2-6 Просмотрите бухгалтерскую операцию для отгрузки.

Для каких счетов и значений выполнены проводки? Почему проводка была выполнена именно на эту сумму?

4-2-7 Просмотрите проводки по товару в списке проводок запаса.

Введите критерии выбора в отчет:

Имя поля или тип данных	Значения
<i>Код с</i>	VM1001
<i>Код по</i>	VM1001

Какие документы отражены в отчете?

4-3 Создайте и используйте товар с управлением посредством метода оценки по стандартной цене.

4-3-1 Создайте товар VM1002.

Введите следующие значения.

Имя поля или тип данных	Значения
<i>Код товара</i>	VM1002
<i>Описание</i>	VM Процессор 1002
<i>Группа товаров</i>	Товары
<i>Группа ЕИ</i>	Аппаратные средства
<i>Складируемый товар</i>	Установите индикатор
<i>Товар для продажи</i>	Установите индикатор
<i>Закупаемый товар</i>	Установите индикатор

На закладке *Склады* введите следующие значения:

Имя поля или тип данных	Значения
<i>Код ЕИ</i>	Штука
<i>Метод оценки</i>	Стандартная цена
<i>Себестоимость товара</i>	100

Добавьте товар.

4-3-2 Создайте документ поступления для получения товаров на склад.

Выберите **Закупки** → **Поступление**

Введите следующие значения.

Имя поля или тип данных	Значения
<i>Поставщик</i>	V10000
<i>Код товара</i>	VM1002
<i>Кол-во</i>	5
<i>Код ЕИ</i>	Штука
<i>Цена за единицу</i>	100

<i>Код налога</i>	Освобождение от налогов
-------------------	--------------------------------

Номер документа _____

Сохраните документ.

- 4-3-3 Повторно откройте документ поступления для просмотра бухгалтерской операции.

Для каких счетов и значений выполнены проводки?

Не закрывайте окно *Поступление*.

- 4-3-4 Продублируйте документ поступления, но измените цену на 200 за штуку.

Товар и количество будут скопированы в документ.

Введите следующие значения.

Имя поля или тип данных	Значения
<i>Поставщик</i>	V10000
<i>Цена за единицу</i>	200
<i>Код налога</i>	Освобождение от налогов

Номер документа _____

Сохраните документ.

- 4-3-5 Повторно откройте документ поступления для просмотра бухгалтерской операции по второму поступлению.

Для каких счетов и значений выполнены проводки?

4-3-6 Создайте отгрузку на этот товар с использованием следующих данных.

Имя поля или тип данных	Значения
<i>Поставщик</i>	C23900
<i>Код товара</i>	VM1002
<i>Кол-во</i>	7
<i>Код ЕИ</i>	Штука
<i>Цена за единицу</i>	300

Номер документа _____

Сохраните документ.

4-3-7 Просмотрите бухгалтерскую операцию для отгрузки.

Для каких счетов и значений выполнены проводки? Почему проводка была выполнена именно на эту сумму?

4-4 Сравните проводки товаров в отчете по проверке запасов.

Введите критерии выбора:

Имя поля или тип данных	Значения
<i>Код с</i>	VM1001
<i>Код по</i>	VM1002
<i>Системная дата с</i>	Оставьте незаполненным
<i>Системная дата по</i>	Оставьте незаполненным

4-4-1 Почему для отгрузки товара VM1001 отображается две строки?

4-4-2 Какова кумулятивная стоимость оставшегося количества 3?
Почему отображается это значение?

4-4-3 Просмотрите строки для товара со стандартной ценой VM1002.
Отражает ли стоимость закупочную цену в документах
поступления?
