iikoChain 9.x Page **1** of **9**

1. Комплексный обед

С помощью iiko вы можете организовать продажу комплексных обедов в различных отделениях вашего предприятия. Удобнее всего это сделать с помощью обязательных групповых и простых модификаторов. Для этого:

- В качестве блюд комплексного обеда заведите групповые и простые модификаторы со своими технологическими картами.
- Заведите блюдо «ОБЕД» (без техкарты) и назначьте ему созданные модификаторы.

Модификаторы могут быть внесены в стоп-лист в iikoFront.

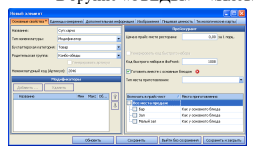
Настройка комплексного обеда

Для того чтобы на комплексный обед можно было выбирать, например, один из супов, плов, питу, один из салатов и один из напитков, для блюда «ОБЕД» зададим обязательные групповые модификаторы: «Супы», «Салаты» и «Напитки», а также обязательные простые модификаторы: «Плов» и «Пита».

Для удобства навигации в справочнике номенклатуры (пункт меню **Товары и склады** → **Номенклатура**) создайте группу «ОБЕДЫ» (кнопка Добавить группу), а в ней подгруппы «Супы», «Салаты» и «Напитки».

Заведите модификаторы:

- В группе «Супы» «Суп харчо» и «Суп куриный».
- В группе «Салаты» «Свекла с орехами» и «Салат из овощей».
- В группе «Напитки» «Чай», «Морс», «Компот» и «Кефир».
- В группе «ОБЕДЫ» «Плов» и «Пита».



Для модификаторов задайте параметры на закладках:

- Основные свойства.
 - о В поле Название элемента номенклатуры введите название модификатора.

iikoChain 9.x Page **2** of **9**

• В поле **Категория элемента номенклатуры** выберите тип элемента: «Модификатор».

- о В поле **Родительская номенклатурная группа** выберите номенклатурную группу, в которую будет входить данный элемент.
- В нашем случае для модификатора используется настройка **Готовить вместе с основным блюдом**, эта галочка по умолчанию установлена. Тип места приготовления задавать не нужно. Склад списания ингредиентов такого модификатора (например, «Супа харчо») определяется типом места приготовления, указанным для самого блюда («ОБЕД»). Блюдо и его модификатор будут напечатаны на одном чеке.
- Единицы измерения. Укажите, что модификатор измеряется в порциях. Задайте вес одной порции в поле Суммарный фактический выход на 1 норму закладки (вес 1 единицы измерения). Это значение заполняется автоматически на основании данных технологической карты и может быть отредактировано вручную. Чтобы вернуть автоматически рассчитанное значение, нажмите кнопку Рассчитать из техкарты.
- Дополнительная информация.
 - **Категория** категория элемента номенклатуры, по которой может производиться его учет. Значение выбирается из списка существующих категорий, а также может быть создана новая категория (например, «для комплексного обеда»).
 - Все модификаторы по умолчанию печатаются на пречеке и чеке галочки
 Печатать на пречеке и Печатать на чеке установлены. Если вы не хотите
 печатать бесплатные модификаторы на чеке, то снимите соответствующую
 галочку.
- **Технологические карты.** Задайте норму закладки, состав и технологию приготовления блюда, которое в нашем случае является модификатором. На основании введенных значений нормы закладки ингредиентов будет производиться их списание при продаже основного блюда «ОБЕД».

Для блюда «ОБЕД» задайте параметры на закладках:

- Основные свойства.
 - В поле **Название элемента номенклатуры** введите название элемента: «ОБЕД».
 - о В поле **Категория элемента номенклатуры** задайте тип: «Блюдо».
 - о В поле **Родительская номенклатурная группа** выберите номенклатурную группу, в которую будет входить данный элемент.
 - Oпределите те отделения, в прейскуранте которых будет представлен комплексный обед, и тип места приготовления элемента.
 - В поле Цена в прайс-листе ресторана задайте цену реализации комплексного обеда, Данный параметр может также задаваться с помощью приказа об изменении прейскуранта.

iikoChain 9.x Page **3** of **9**

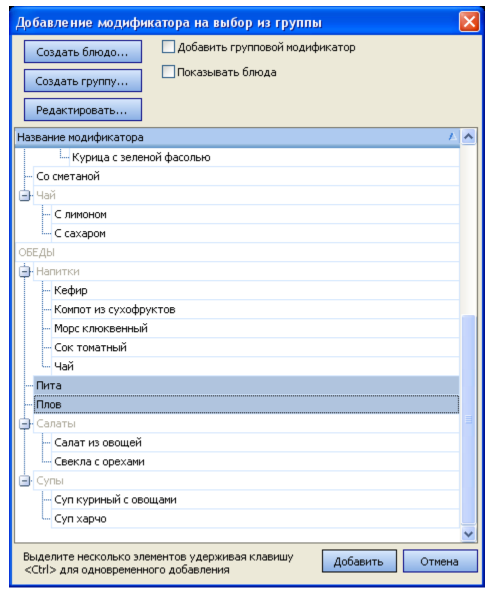
• Назначьте блюду модификаторы в специальном блоке, расположенном в левой части окна (см. ниже).

- Единицы измерения. Укажите, что комплексный обед измеряется в штуках (или в порциях).
- Дополнительная информация.
 - В блоке **Информация для прайс-листа** можно задать название и описание элементов номенклатуры. Эта информация будет напечатана в прейскуранте и на ценниках блюд и товаров.
 - о **Категория** категория элемента номенклатуры (например, «комплексный обед»).

Чтобы задать модификаторы к блюду:

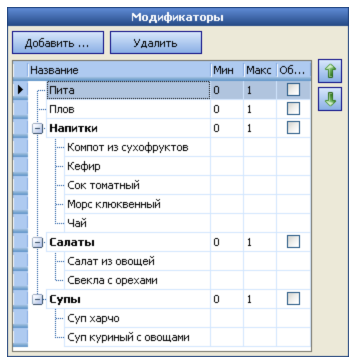
- 1. На закладке **Основные свойства** карточки блюда нажмите кнопку **Добавить** в блоке **Модификаторы**.
- 2. В открывшемся окне представлен список созданных ранее модификаторов. По умолчанию предлагается выбрать простые модификаторы. С помощью клавиш **Shift** или **Ctrl** выделите элементы «Пита» и «Плов» и нажмите кнопку **Добавить**.

iikoChain 9.x Page **4** of **9**



- 3. Нажмите кнопку Добавить в блоке Модификаторы еще раз.
- 4. В окне выбора модификаторов в поле Добавить групповой модификатор поставьте галочку. Из списка будут доступны только номенклатурные группы, содержащие модификаторы.

iikoChain 9.x Page **5** of **9**



- 5. С помощью клавиши **Ctrl** выделите группы «Супы», «Салаты» и «Напитки», нажмите кнопку **Добавить**.
- 6. В блоке **Модификаторы** в левой части закладки **Основные свойства** появятся выбранные модификаторы. По умолчанию для каждого из выбранных модификаторов определено, что минимальное их количество -0 (то есть они необязательные), максимальное -1.
- 7. Отметьте галочками, что все модификаторы обязательные.
- 8. Установите последовательность модификаторов в том порядке, в каком блюда комплексного обеда должны выбираться при продаже. Для этого используйте кнопки со стрелками вверх и вниз.
- 9. Сохраните и закройте карточку блюда.

Для удобства работы в номенклатурном списке вы можете добавить колонки «Модификаторы» и «Модифицирует», а ненужные колонки убрать.

Продажа комплексного обеда

Добавьте в заказ блюдо «ОБЕД». Последовательно будут открываться окна выбора модификаторов из групп. В каждом окне необходимо выбрать один из модификаторов и нажать кнопку **ОК**.

Откроется первое окно выбора одного из супов – модификатора из группы «Супы». Выберите суп и нажмите кнопку **ОК**. В следующих окнах аналогичным образом выберите салат, затем напиток.

iikoChain 9.x Page **6** of **9**

Модификаторы «Плов» и «Пита» будут внесены в заказ автоматически. В окне заказа ниже строки с названием блюда «ОБЕД» будут добавлены строки с названиями модификаторов, записанными курсивом. В верхней части экрана появятся кнопки с названиями групп и простых модификаторов.

Если вы хотите добавить в заказ несколько комплексных обедов с теми же блюдами, то в окне заказа выделите блюдо «ОБЕД» и нажмите кнопку «+» в левом нижнем углу экрана. Для уменьшения количества блюд нажмите кнопку «-».

Для задания количества блюд комплексного обеда могут быть также использованы кнопки «123» (заказ на половину порции блюда или на другое его количество) и (деление между гостями на равные или неравные части).

Если вы неправильно выбрали суп, салат или напиток, то откройте заказ с этим комплексным обедом и выберите другое блюдо. Для этого:

- 1. В окне заказа нажмите кнопку с названием соответствующей группы модификаторов (например, «Напитки»).
- 2. В открывшемся окне нажмите кнопку «-» справа от кнопки с названием выбранного ранее модификатора (например, «Сок томатный») или кнопку **Очистить**.
- 3. Выберите другой модификатор, нажав кнопку с его названием, и нажмите кнопку **ОК**

Все модификаторы комплексного обеда являются обязательными и могут быть удалены из заказа только вместе с блюдом «ОБЕД».

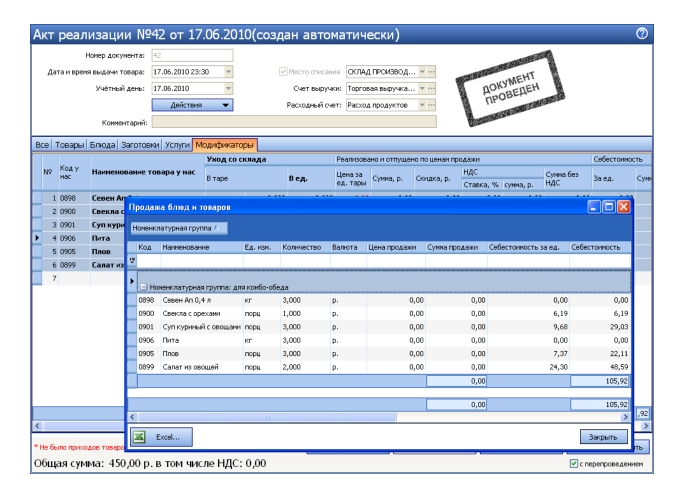
Отчеты

Получить информацию о проданных блюдах комплексного обеда и о списаниях ингредиентов вы можете в iikoOffice в следующих документах и отчетах:

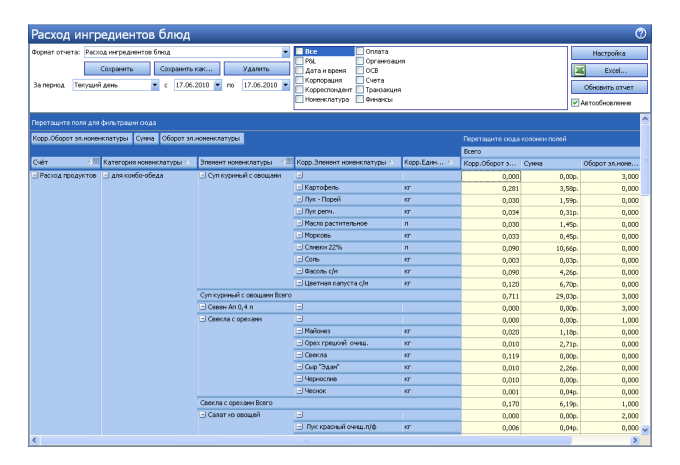
- В Актах реализации на закладках **Модификаторы** и **Блюда**, отчет «Продажа блюд и товаров».
- С помощью OLAP-отчетов по проводкам.
- С помощью настраиваемых отчетов.

Данные отчетов могут быть сгруппированы по категориям, которые были заданы в номенклатурных карточках модификаторов и блюда «ОБЕД» на закладке Дополнительная информация.

iikoChain 9.x Page **7** of **9**



iikoChain 9.x Page **8** of **9**



iikoChain 9.x Page **9** of **9**

