

Отметка о выдаче блюда в интерфейсе кассы.

Описанный в данном документе скрипт предоставит официантам возможность отмечать выдачу ранее сохраненных блюд заказа.

Небольшой видеоролик, показывающий работу данной функции: https://youtu.be/6NtqDdOf_I8

Внимание!!! Начиная с версий **7.06.02.174** и **7.06.04.109** данный скрипт включен в поставку ПО. При использовании этих (и более старших) версий ничего делать не нужно.

Если вы используете этот скрипт на более младших версиях, то при обновлении на версии, указанные выше рекомендуется отключить наш скрипт и использовать встроенный, т.к. они начинают конфликтовать между собой.

1. В менеджерской станции RK7 в меню «Сервис > Скрипты» добавить новый пользовательский скрипт (Операция) следующего содержания:

```
procedure ProcessOperation1000455(Parameter: integer);
var
  item:TCheckItem;
  dish:TDish;
  i:integer;
  unis:TStringList;
  cm:TComponent;
begin
  unis:=TStringList.Create();
  unis.text:=RKCheck.CurrentOrder.VisitOtherInfo; //Загружаем текущий список
  отмеченных блюд
  item := RKCheck.CurrentCheckItem; //Получаем текущую строку в
  заказе
  try
    if T0bject(item) = nil then exit; //Прерываем операцию, если не
    выбрана ни одна строкка

    if SYS.ObjectInheritsFrom(item, 'TDish') then //Выделено блюдо?
      begin
        dish:=TDish(item);
        i:= unis.indexof(IntToStr(Dish.uni)); //=>0 если блюдо уже в списке
        отмеченных
        if i> -1 then
          begin
            if gui.MessageDlgEx('Блюдо уже отмечено как выданное.'#13#10'Снять
            отметку?', mtConfirmation, mbYes+mbNo, 'Да; Нет') = 6 then
              unis.delete(i); //Снять отметку
            end
          end
        begin
          if dish.state <> disPrinted then
```

```

        GUI.ShowMessage('Операция доступна только для сохраненного блюда.')
    else
        unis.add(IntToStr(Dish.uni)); //Добавить отметку только
если блюдо сохранено
    end;

//сохраняем обновленный список отмеченных блюд
RKCheck.UpdateVisitComment(RKCheck.CurrentOrder.VisitExtraInfo,unis.text);

//Принудительно перерисовываем заказ
cm:=GUI.FindComponentByName('CheckView');
if cm <> nil then
begin
    if SYS.ObjectInheritsFrom(cm, 'TCheckView') then
begin
    TCheckView(cm).Visible:=False;
    TCheckView(cm).Visible:=True;
end;
end;
end;
finally
    item:=nil;
    dish:=nil;
    cm:=nil;
    unis.free;
end;
end;

```

2. Выбираем любую пользовательскую операцию, назначаем на нее данный скрипт, создаем функциональную клавишу с выбранной операцией, добавляем ее (кнопку) на форму редактирования заказа.

3. Копируем предустановленную форму редактирования заказа и заходим в редактор.

4. В редакторе выбираем компонент «CheckView», расположенный в левой части формы

5. Справа переключаемся на вкладку «События», находим событие «OnGetColors», добавляем обработчик (даблклиック)

6. Заменяем созданную процедуру на следующую:

```

procedure CheckViewOnGetColors(Sender: TObject; CheckItem: TObject;
Selected: boolean; var Color, FontColor: TColor);
var
    unis:TStringList;
begin
    unis:=TStringList.Create;
    try
        unis.Text:=RKCheck.CurrentOrder.VisitOtherInfo; //Загружаем список
отмеченных блюд
        if not ObjectInheritsFrom(CheckItem,'TDish') then Exit; //Если рисуем не

```

```
блудо, то прерываем операцию
  if (unis.indexof(IntToStr(TDish(CheckItem).Uni))>= 0) then //Если блюдо
отмечено как выданное, заменяем цвет
begin
  if Selected then
    Color:=clGreen //Темно зеленый если блюдо выбрано в заказе
  else
    Color:=clLime; //Светло зеленый, если не выбрано
end;
finally
  unis.free;
end;
end;
```

7. Сохраняем изменения на форме, назначаем данную форму на использование в текущей схеме форм

8. Для верности перезапускаем кассу и наслаждаемся новым функционалом.

Особенность: работник должен иметь право на «Редактирование комментария визита».

From:
<https://wiki.carbis.ru/> - **База знаний ГК Карбис**

Permanent link:
<https://wiki.carbis.ru/external/old/dishmark?rev=1692242983>

Last update: **2023/08/17 06:29**