

# Айтида. Производство.

---

## Назначение.

Конфигурации Айтида Кафе, Айтида Кулинария, Айтида Ресторан и Айтида Супермаркет содержат функционал, позволяющий автоматизировать процессы описания, выпуска и продажи продукции собственного производства начиная с коктейлей и напитков, и заканчивая сложными блюдами, процесс производства которых требует нескольких стадий приготовления. Применение модуля Производство не ограничивается предприятиями общественного питания, а может быть с успехом использовано для любых мелких производств, таких как: сборка мебели, компьютерной техники т.п.

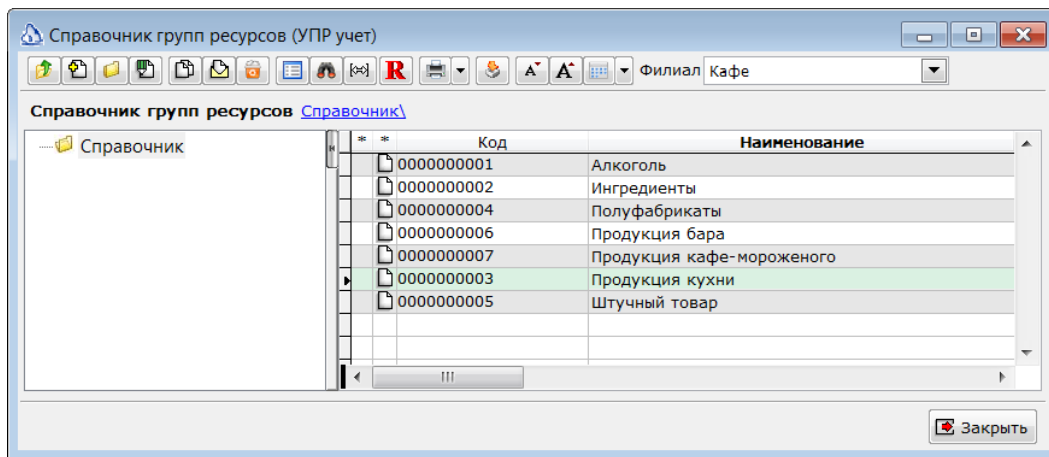
Существенным моментом является то, что на каждой стадии может быть осуществлен контроль себестоимости планируемой и производимой продукции. С учетом этого существенно упрощается процесс назначения цен продажи для продукции собственного производства. Гибкая настройка складов хранения и производства позволяет распределить производство между несколькими участками.

Стандартный процесс работы с модулем производства ПП Айтида сводится к следующим стадиям.

1. Создание номенклатуры, описывающей как готовые блюда, так и ингредиенты.
2. Создание калькуляций, возможно многоуровневых, описывающих ингредиентный состав каждого производимого полуфабриката/готового блюда (существуют методики загрузки калькуляций из стандартный файлов).
3. Определение структуры складов, на которых будет храниться/производится продукция и складов для хранения/реализации готовых блюд.
4. Формирование меню, для интеграции в ПП Фронтал Ресторан.
5. Формирование розничной цены на выпускаемую продукцию с возможностью анализа себестоимости.
6. Выпуск и продажа продукции.
7. Анализ полученных результатов.

## Создание номенклатуры.

Перед созданием карточек товаров рекомендуется создать группы ресурсов, которые будут содержать общие реквизиты для однотипной номенклатуры. Например, можно создать такие группы:



В карточках групп необходимо заполнить реквизиты относящиеся к производству. Для ингредиентов указывается склад хранения

Карточка группы ресурсов \*

Основные реквизиты | **Единицы, нормы, производство и прочее** | Дополнительные характеристики

– Единицы измерения

Основная: килограмм | Дополнительные единицы

Объема: литр

Веса: килограмм

– Нормы естественной убыли

При реализации: 0.00

При хранении: 0.00

– Производство / хранение

Склад хранения: Кухня

Склад ингредиентов: не выбран

Расчет себестоимости: использовать текущую себестоимость

– Прочие параметры

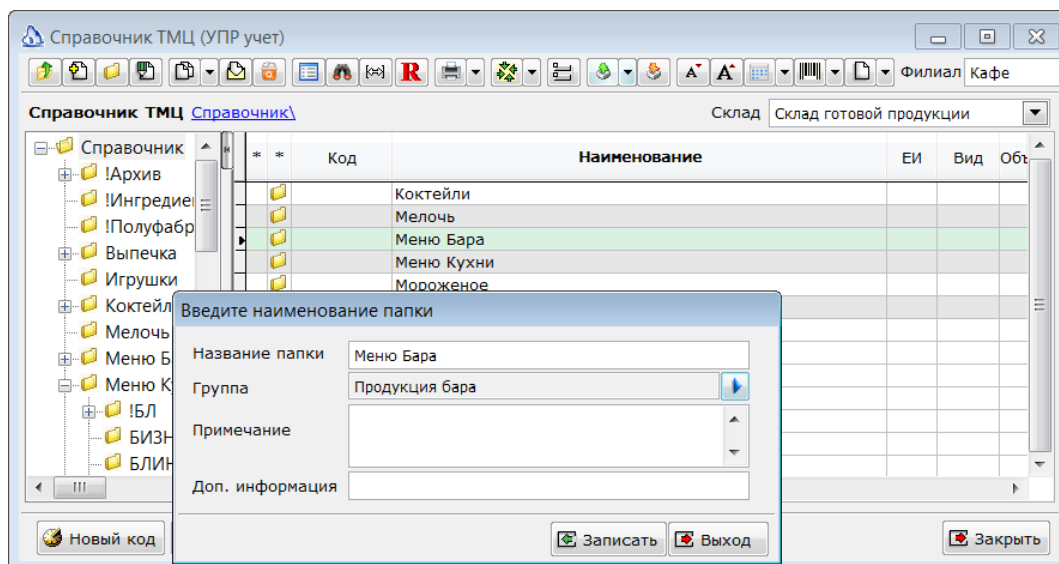
Для модели учета: Управленческий | Префикс инв. номера

Вести учет ТМЦ в разрезе партий |  Для основных средств

Записать | Выход

Для готовых блюд и полуфабрикатов кроме склада хранения необходимо указать склад ингредиентов и способ расчета себестоимости. Параметры желательно указать в группе ресурсов, т.к. они будут использоваться как значения по умолчанию в документах Калькуляции и Выпуска и Комплектации, что позволит уменьшить количество ошибок.

После создания групп ресурсов можно приступить к заполнению справочника товаров. В справочнике товаров рекомендуется создать структуру папок, соответствующую производимой продукции, полуфабрикатам и ингредиентам.



В параметрах папки указывается связанная группа ресурсов, что позволит автоматизировать процесс реквизитов, общих для каждой группы.

В созданных папках создаются карточки, соответствующие этим папкам. Карточки ингредиентов ничем не отличаются от карточек товаров, продаваемых обычным образом. Никаких дополнительных данных указывать не требуется.

В карточках полуфабрикатов и готовых блюд необходимо указать, то их необходимо производить.

Признаки:

- a. **Может быть собран.** Определяет, что продукция описываемая карточкой товара может иметь калькуляцию или комплектацию. Комплектация – это упрощенный вариант калькуляции, применяемый для формирования, например, праздничных наборов. Комплектация действует без ограничений срока и используется стандартные, т.е. не изменяемые, параметры при выпуске. Комплектация задается прямо в карточке товара, при нажатии кнопки **Комплектация**.

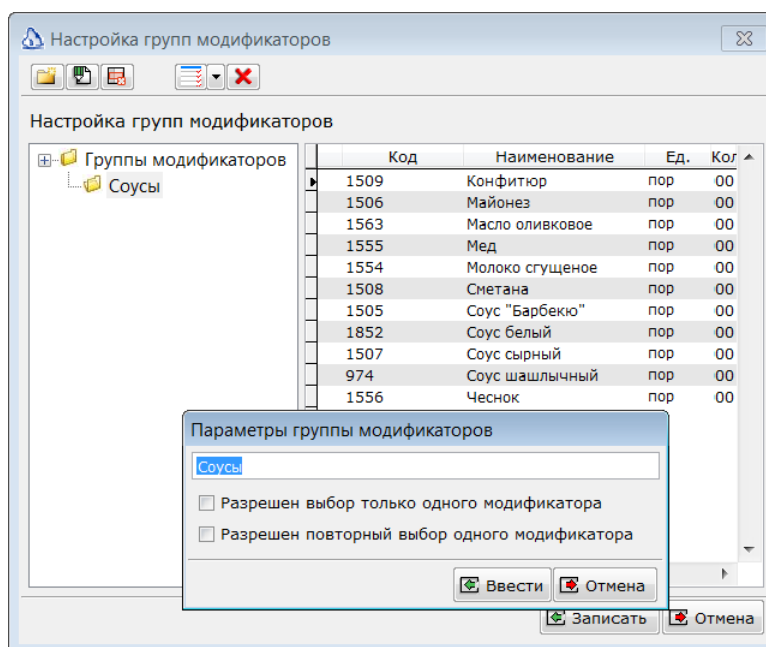
- b. **Собирать автоматически.** Используется для полуфабрикатов. Означает, что в процессе расчета состава готового блюда полуфабрикат может быть автоматически разложен на собственные ингредиенты. Параметры **Всегда** и **Если нет на складе** регулируют применение автоматической раскладки. Если выбрано Всегда, то полуфабрикат всегда будет раскладываться на ингредиенты. Если выбрано Если нет на складе, то только в том случае, если полуфабриката нет, или не хватает на складе, причем раскладка будет произведена только для недостающего количества полуфабриката.
- c. **Может быть разобран.** Применяется в случаях, если возможен разбор ранее собранной продукции. Обычно. Это относится к собираемым наборам.
- d. **Использовать комплекты с калькуляциями.** Указывает системе, что при расчете состава блюда необходимо использовать, как активную калькуляцию, так и комплектацию. Возможность позволяет производить автоматическое списание, например, одноразовой посуды и других аксессуаров.
- e. **Использовать автоматические замены.** Используется для ингредиентов. Установка признака указывает системе, что в случае нехватки ингредиента на складе он будет заменен на свою альтернативу (см. далее). Альтернативы будут последовательно использоваться до полного покрытия необходимого количества ингредиента, т.е., если первой альтернативы не хватает на складе, то будет она будет использована, а далее будет использоваться следующая альтернатива.
- f. **Кнопка Калькуляции.** Позволяет оперативно просмотреть список калькуляций, в которых номенклатура используется, либо как ингредиент, либо как готовое блюдо/полуфабрикат.

Документ	Единица	Расчет на	Сезон	Начало	Окончание
Калькуляц № А-103 от 04.12.15	пор	1.00	Бессрочная		
Калькуляц № А-85 от 16.12.15	пор	1.00	Бессрочная		
Калькуляц № А-405 от 25.07.16	пор	1.00	Бессрочная		
Калькуляц № А-406 от 25.07.16	пор	1.00	Бессрочная		

- g. **Кнопка Группы модификаторов.** Позволяет просмотреть, или задать группы модификаторов, которые связаны с блюдом. Используется для выгрузки во Фронт-системы.

Код	Наименование
000000001	Соусы

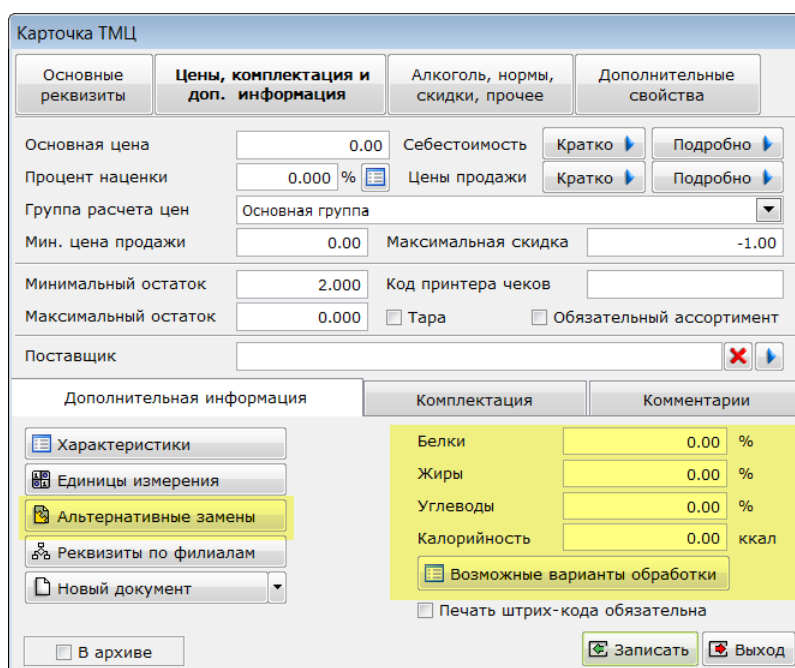
Управление группами модификаторов производится нажатием кнопки **Настройка групп модификаторов**.



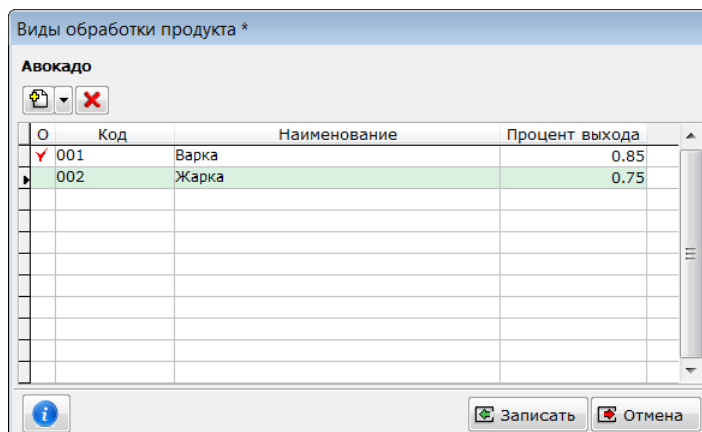
В этой форме могут быть заданы – список групп, состав каждой группы и параметры группы, выгружаемые во Фронт-систему.

- Стандартный профиль для Фронтол 5 выгрузит эти группы модификаторов и их связи во Фронтол. Константа системы `_ВЫГРУЖАТЬМОДИФИКАТОРЫ_ФРОНТОЛ52` должна быть установлена в значение Истина.

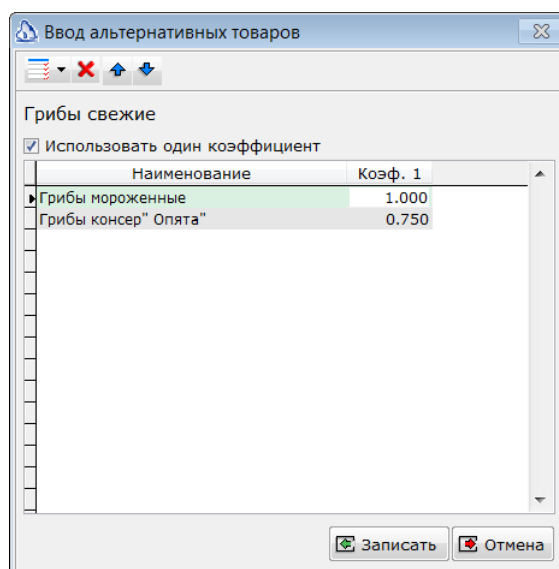
Для ингредиентов, входящих в готовые блюда и полуфабрикаты может быть задана информация об альтернативных заменах, пищевой и энергетической ценности, а так же варианты обработки. Эти данные вводятся на закладке **Дополнительная информация**.



Раздел с пищевой ценностью позволяет задать процентное содержание белков, жиров и углеводов ингредиента. Эта информация может быть использована для расчета итоговой энергетической и пищевой ценности готового блюда, или полуфабриката. При вводе значений по процентному содержанию белков, жиров и углеводов, энергетическая ценность будет рассчитана автоматически. Кнопка **Возможные варианты обработки** позволяет задать варианты обработки ингредиента, указав процент выхода для каждого из них. Задание вариантов обработки позволит упростить формирование калькуляции для блюд.



Кнопка **Альтернативные замены** позволяет задать список ингредиентов, которыми можно заменить описываемый ингредиент, в случае его нехватки на складе в момент производства.



Порядок применения замен производится в порядке расположения альтернатив в списке. Коэффициент позволяет осуществлять замену в указанной пропорции.

## Калькуляции и комплекты.

### Калькуляции.

Расположение: Документы/Калькуляции. Документ Калькуляция предназначен для задания состава блюда, формирования ТТК и Калькуляционной карты. На основании состава будет производиться расчет списываемых ингредиентов и формироваться себестоимость блюда. Калькуляции бывают:

1. Для сборки. Основной тип калькуляций. По составу таких калькуляций производится «сборка» готовых блюд и полуфабрикатов из ингредиентов.
2. Для разборки. Если продукт может быть разобран, т.е. если из единого целого можно получить несколько составных частей, то для его разборки необходимо задать специальную калькуляцию. Типичным примером разборки может служить разделка туш на части.

Калькуляции могут делиться по срокам действия. Например, одно и то же блюдо может летом готовиться из одних продуктов, а зимой из других.

Калькуляции бывают:

1. Бессрочными, т.е. действует всегда.
2. Срочными, т.е. на указанный период.
3. Сезонные, т.е. действуют в указанный сезон. Сезоны задаются в справочнике сезонов.

Выбор калькуляции, по которой будет осуществлен выпуск продукции производится следующим образом. Если есть срочная калькуляция, действующая в текущий день, то применяется эта калькуляция. Если такой нет, то если есть сезонная калькуляция и сейчас именно такой сезон, то применяется такая калькуляция. В противном случае применяется бессрочная калькуляция.

Обязательными параметрами калькуляции являются способ расчета себестоимости и указание на какое количество готового блюда, или полуфабриката, делается расчет.

Предусмотрены следующие способы расчета себестоимости готового блюда.

- Суммировать по составу. Это основной способ расчета себестоимости. Он подразумевает, что себестоимость готового блюда, или полуфабриката исчисляется путём умножения количества каждого ингредиента на его себестоимость и суммирования полученного результата. Если в составе участвуют готовые полуфабрикаты, то для них берется себестоимость, сформированная в момент выпуска или закупки этих полуфабрикатов.
- Указать вручную. Данный способ позволяет в момент формирования документа Выпуск и Комплектация задать себестоимость готового блюда, или полуфабриката вручную.
- Использовать текущую. При выборе этого способа, новая себестоимость не будет рассчитываться, а будет применяться ранее рассчитанная, или ранее заданная вручную.

Для операции разборка для получаемых в результате операции частей может быть указан один из следующих способов определения себестоимости.

1. Использовать текущую себестоимость. В этом случае, приходимые продукты будут иметь себестоимость рассчитанную ранее на основании более ранних покупок или других операций.
2. Пропорционально цене реализации. Этот способ позволяет задать себестоимость получаемых частей пропорционально их учетной цене, т.е. чем дороже будет продаваться полученная часть, тем выше будет у нее себестоимость. Такой способ позволяет получить более адекватные результаты наценки/прибыли при последующей продаже полученных частей.
3. Использовать введенный коэффициент. Позволяет вручную указать коэффициент, на который будет умножена себестоимость исходного продукта и присвоено получаемой части.

4. Указать вручную. Позволяет указать себестоимость получаемых частей вручную, непосредственно в документе **Выпуск и Комплектация**.

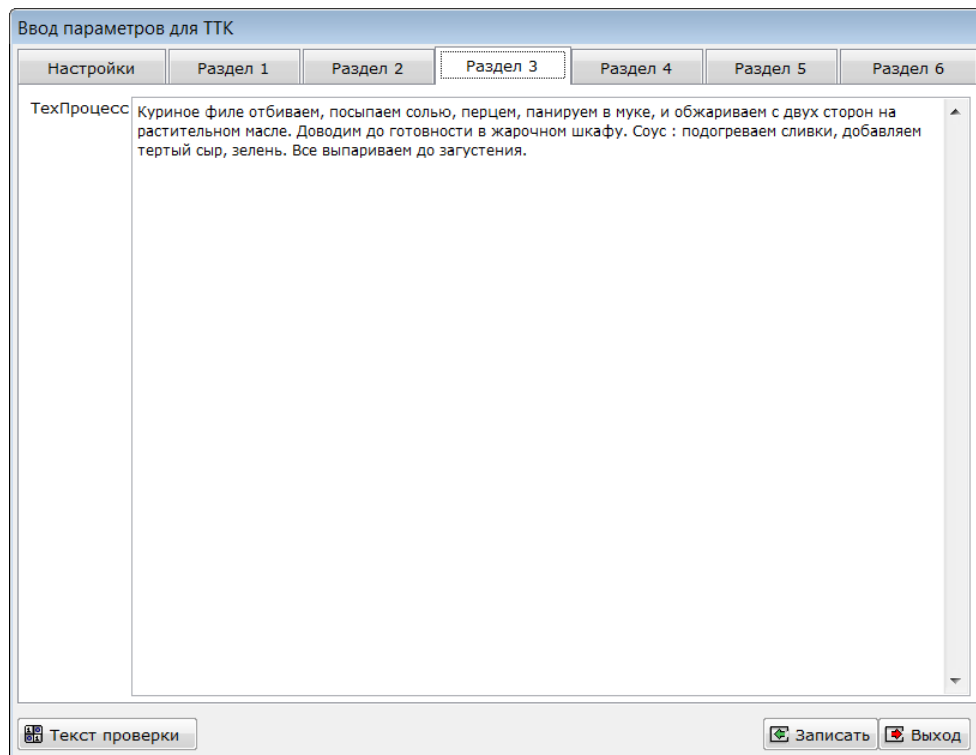
№ п/п	Код	Наименование	Ед. изм.	Коефф.	Брутто	Нетто	Выход в граммах	% выхода	Вид обработки
1	167	Кура	кг	1.0000	0.200	0.128	0.100	64.000	
2	11	Соль	кг	1.0000	0.004	0.004	0.004	100.000	
3	330	Специи	кг	1.0000	0.002	0.002	0.002	100.000	
4	295	Сливки	кг	1.0000	0.030	0.030	0.030	100.000	
5	341	Сыр	кг	1.0000	0.050	0.030	0.030	60.000	
6	99	Зелень	кг	1.0000	0.005	0.003	0.002	60.000	
7	184	Масло растительное	кг	1.0000	0.030	0.020	0.020	66.666	
8	263	Салат листовой	кг	1.0000	0.015	0.012	0.010	80.000	
9	1880	Работа повара	ч	1.0000	0.200	0.000	0.000	0.000	

Количество готового продукта, на которое производится расчет задается в поле **Расчет на**. В этом поле указывается количество и единица измерения, на которую производится расчет. В процессе выпуска продукции может быть указана другая единица измерения. Важно, чтобы существовал пересчет между этими единицами. Пересчет может быть задан как в справочнике единиц измерения – типичная ситуация, пересчет из граммов в килограммы – либо в карточке товара выпускаемого продукта в дополнительных единицах измерения. Например, Если в калькуляции производится расчет на 1 килограмм продукции, а в дальнейшем продукция будет производиться в порциях, то необходимо, чтобы в карточке товара был задан пересчет порций в килограммы.

В поле **Вес готовой продукции** можно указать выход, который может быть распечатан в калькуляционной карте, меню, или других отчетах. В расчетах это поле не участвует. Переключатель **Рассчитывать нетто от брутто** и наоборот позволяет вводить данные либо в колонку Нетто, либо в колонку Брутто, в зависимости от того, как привык калькулятор, или как задано в рецептуре.

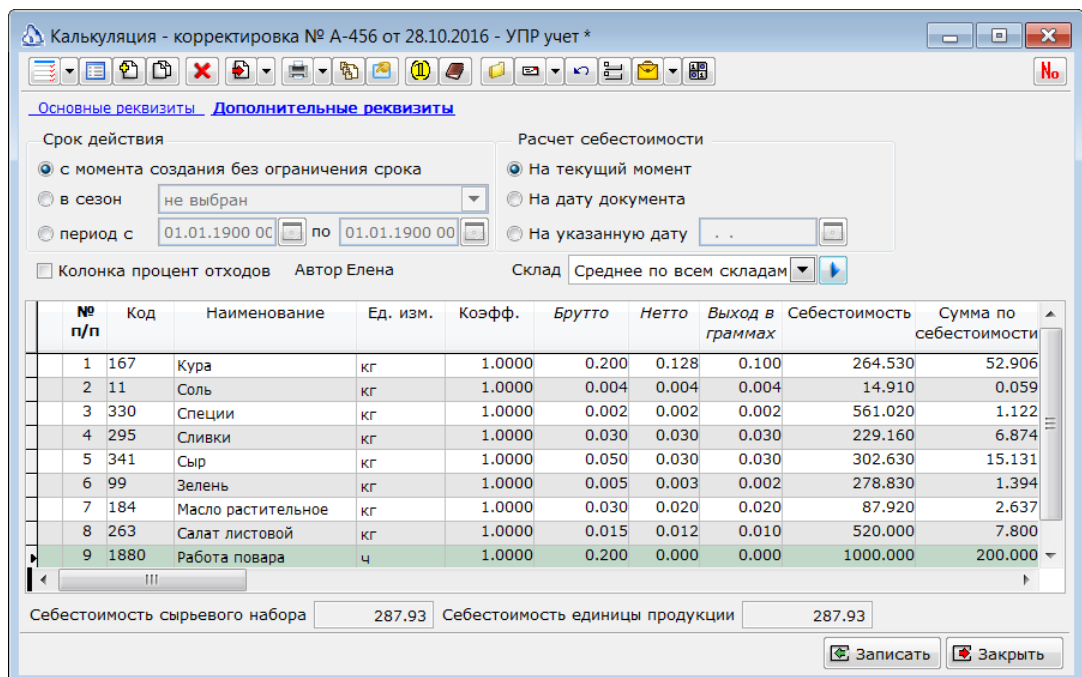
Кнопка **Ввод параметров для ТТК** вызывает дополнительную форму для ввода параметров для шести разделов ТТК.





Форма настраиваемая и позволяет вводить все необходимые параметры, для каждого из разделов.

На закладке с дополнительными реквизитами можно задать срок действия калькуляции и рассчитать себестоимость готового блюда, по текущим данным.

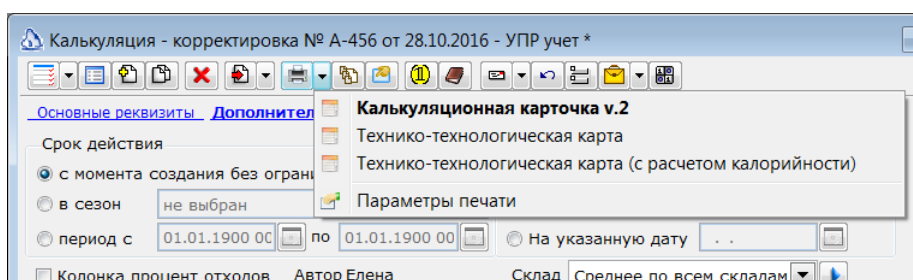


В многострочную часть документа добавляются ингредиенты и полуфабрикаты, из которых готовится блюдо. Полуфабрикаты, в свою очередь, тоже могут состоять из ингредиентов и других полуфабрикатов. Вложенность таких калькуляций не должна превышать 128. Для процесса выпуска важными являются колонки **Единица измерения**, **Коэффициент**, **Брутто**. Из этих данных будет в последствии производиться расчет. Значения в колонке Коэффициент

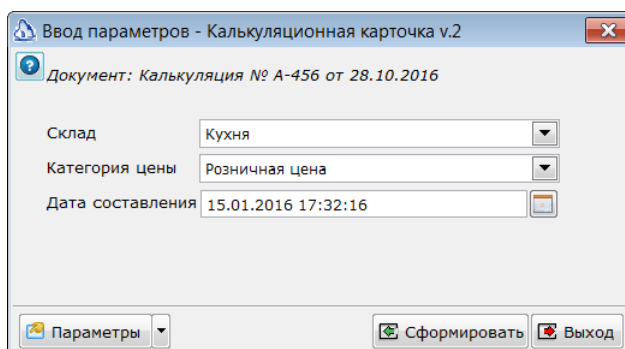
заполняется автоматически и соответствует коэффициенту пересчета базовой единицы измерения ингредиента, в указанную. В колонке %Выхода можно указать процент выхода, или отходов, указанный в рецептуре. Это позволит не вычислять вручную значение **Нетто**, или **Брутто**. В колонке **Вид обработки** можно выбрать применяемый вид обработки ингредиента. Одновременно будет выбрано значение процента выхода, и, как следствие, будет рассчитано **Нетто**, или **Брутто**.

В калькуляцию можно добавить не только товарную номенклатуру – ингредиенты и полуфабрикаты – но и работы. Например, работу повара. Это позволит правильнее оценить себестоимость изготавливаемых блюд, что, в свою очередь, позволит избежать других ошибок.

После заполнения всех параметров и сохранения калькуляции можно сформировать ТТК и Калькуляционную карту. Для этого в кнопке печати необходимо выбрать соответствующую печатную форму.



Перед формированием Калькуляционной карты будет предложено выбрать, в каких ценах, и для какого склада выполнить расчет. Это важно, т.к. состав блюда может зависеть от наличия ингредиентов на складе.





Унифицированная форма № ОП-1  
Утверждена постановлением Госкомстата России  
от 25.12.98 №132

ООО "Кулинарные изыски", адрес: Россия, деревня поваров, Помещение 1

Форма по ОКУД  
по ОКПО

Код
0330501
720
Сборка

Кухня

организационный номер телефона

структурное подразделение

Вид деятельности по ОКДП

Куриное филе под сырно- укроп соусом

наименование блюда

Номер блюда по сборнику рецептов, ТТК, СТП  
Вид операции

### КАЛЬКУЛЯЦИОННАЯ КАРТОЧКА

Номер документа	Дата составления
<b>A-456</b>	<b>15.01.16</b>

Номер по порядку	Продукты		Единица измерения		Норма брутто	Норма нетто	Цена руб.коп.	Сумма руб.коп.
	наименование	Код	Наименование	Коэф.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Кура	167	кг	1.000	0.200	0.128	201.32	40.26
2	Соль	11	кг	1.000	0.004	0.004	12.62	0.05
3	Специи	330	кг	1.000	0.002	0.002	938.78	1.88
4	Сливки	295	кг	1.000	0.030	0.030	194.40	5.83
5	Сыр	341	кг	1.000	0.050	0.030	292.97	14.65
6	Зелень	99	кг	1.000	0.005	0.003	369.02	1.85
7	Масло растительное	184	кг	1.000	0.030	0.020	102.11	3.06
8	Салат листовой	263	кг	1.000	0.015	0.012	742.72	11.14
							Общая стоимость сырьевого набора	78.72
							Стоимость одной порции, руб.коп.	78.72
							Сумма наценки, руб.коп.	171.28
							% наценки	217.57
							Цена продажи блюда, руб.коп.	250.00
							Выход одного блюда в готовом виде, грамм	100/50 гр

Заведующий производством:

подпись

расшифровка подписи

Бухгалтер:

подпись

расшифровка подписи

Утверждаю

подпись

расшифровка подписи

При выборе ТТК будет сформирована технико-технологическая карта.



ООО "Кулинарные изыски", адрес: Россия, деревня поваров. Помещение 1, р/с в

Куриное филе под сырно-укроп соусом

организации, адрес, телефон, факс, банковские реквизиты

по ОКПО

КОДЫ

720

Номер по сборнику рецептов, ТТК, СТП  
Вид деятельности по ОКДП

### ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

номер документа	дата составления
A-456	28 октября 2016

#### 1. ПЕРЕЧЕНЬ СЫРЬЯ

1.1. Для приготовления блюда Куриное филе под сырно-укроп соусом используют следующее сырье:

№ п/п	Список сырья
1	Кура
2	Соль
3	Специи
4	Сливки
5	Сыр
6	Зелень
7	Масло растительное
8	Салат листовой

Или продукты зарубежных фирм, имеющие сертификаты и удостоверения качества РФ

2.2. Сырье, используемое для приготовления блюда Куриное филе под сырно-укроп соусом должно соответствовать требованиям нормативной документации, иметь сертификаты и удостоверения качества.

#### 2. РЕЦЕПТУРА

Рецептура блюда Куриное филе под сырно-укроп соусом:

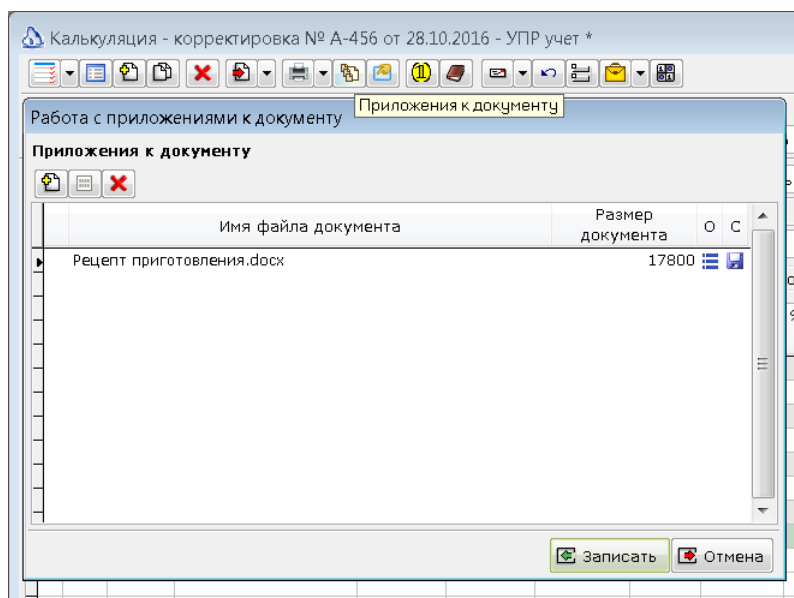
Расчет произведен на: 1.000 пор

№ п/п	Продукты и товары		Единица измерения		Закладка			
	Наименование	Код	Наименование	Код по ОКЕИ	Вес брутто	Вес нетто и полуфабриката	Вес готов. продукта (в граммах)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Кура	167	кг	166	0.200	0.128	0.100	
2	Соль	11	кг	166	0.004	0.004	0.004	
3	Специи	330	кг	166	0.002	0.002	0.002	
4	Сливки	295	кг	166	0.030	0.030	0.030	
5	Сыр	341	кг	166	0.050	0.030	0.030	
6	Зелень	99	кг	166	0.005	0.003	0.002	
7	Масло растительное	184	кг	166	0.030	0.020	0.020	
8	Салат листовой	263	кг	166	0.015	0.012	0.010	

Выход в готовом виде (в граммах): 100/50 гр

#### 3. ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

В случае необходимости к каждой калькуляции могут быть приложены дополнительные файл, например, рецепт приготовления, сертификаты и прочее.

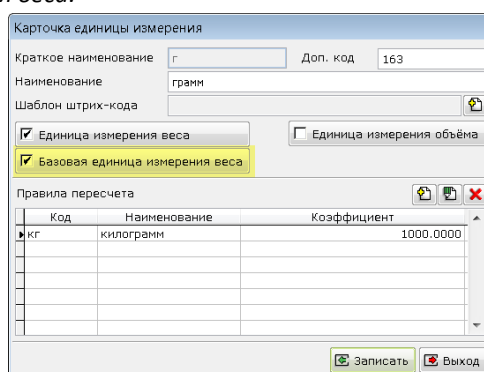


Ввод калькуляций в систему очень важный и трудоемкий процесс, требующий особого внимания. Для облегчения труда специалистов и уменьшения количества ошибок при вводе, возможна загрузка калькуляций, например, из [магазина рецептов](#), в формате MS Excel.

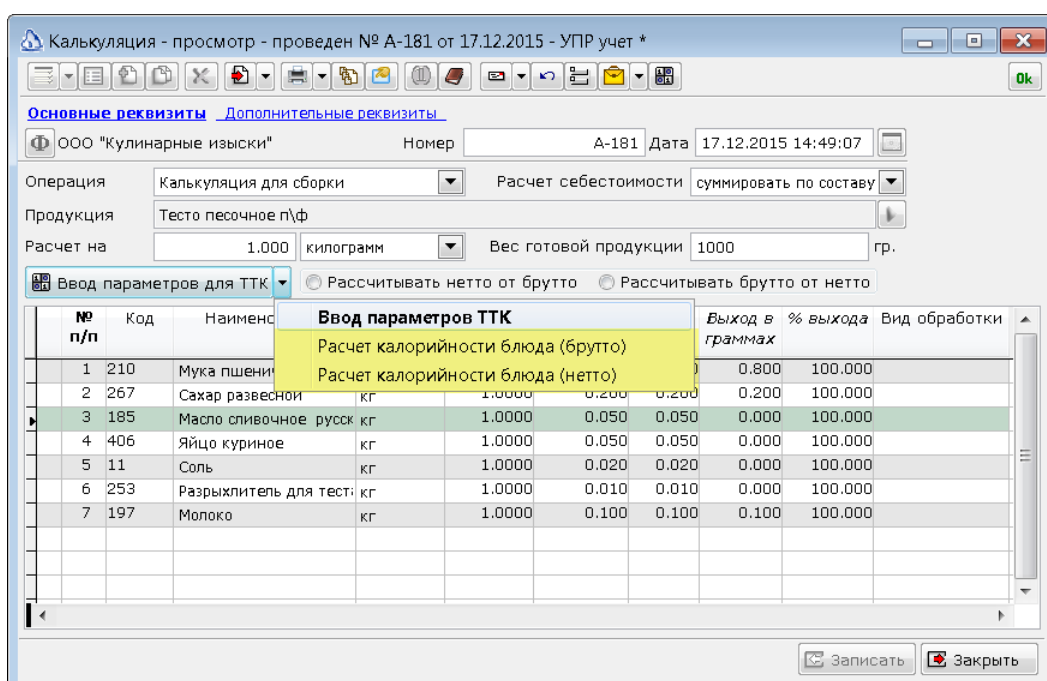
## Расчет калорийности.

Одним из важных параметровготавливаемых блюд является пищевая и энергетическая ценность блюда, рассчитанная как на одну порцию, так и на 100 грамм. В документе Калькуляция предусмотрена возможность такого расчета. Для того, чтобы воспользоваться такой возможностью, необходимо, чтобы у всех ингредиентов выпускаемого блюда была указана пищевая и энергетическая ценность. Так же, все данные по ингредиентам, указанные в калькуляции, должны иметь возможность пересчета в граммы. Например, если в калькуляции используется ингредиент с единицей измерения штука, пачка и т.п., то в карточке товара такого ингредиента должен быть задан пересчет в граммы. Если данные заданы в граммах, или килограммах, то никаких дополнительных действий не требуется.


- В справочнике единиц измерения необходимо проверить, что единица измерения грамм является базовой единицей измерения веса.



Расчет пищевой и энергетической ценности производится при выборе меню **Расчет калорийности блюда** кнопки **Ввод параметров ТТК** в экранной форме калькуляции. Так же, аналогичный расчет производится в печатной форме **Технико-технологической карты с расчетов калорийности**.



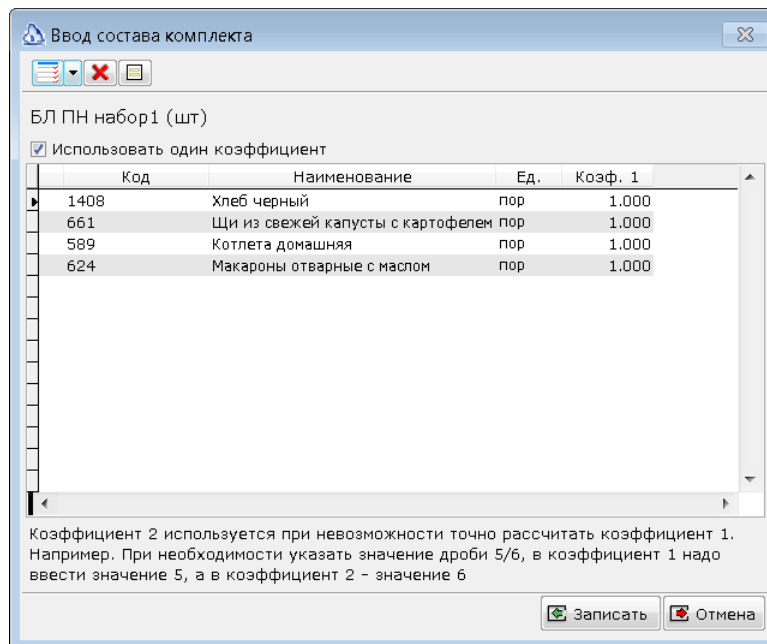
Итоги по документу.	
<b>Расчет на калькуляцию</b>	
Белки	42.50
Жиры	41.00
Углеводы	196.00
Калорийность	1346.85
<b>Расчет на 1 кг</b>	
Белки	42.50
Жиры	41.00
Углеводы	196.00
Калорийность	1346.85
<b>Расчет на 100 гр. готового продукта</b>	
Белки	4.25
Жиры	4.10
Углеводы	19.60
Калорийность	134.68



После завершения работы с документом Калькуляция, его необходимо сохранить и провести. Не проведенные документы не будут участвовать в дальнейших расчетах.

## Комплекты.

Как упоминалось ранее комплекты являются упрощенными вариантами калькуляций. По комплекту может быть осуществлена сборка и разборка. При этом считается, что комплект не имеет сезонности, сроков действия, т.е. является бессрочным. Для комплекта применяется схема расчета себестоимости, указанная в группе ресурсов, выбранной в карточке ТМЦ. Из комплекта не предусмотрена печать калькуляционных карт и ТТК. Комплектация может быть использована для таких производств как, сборка техники, мелкой мебели и других мелко-сборочных производств. Так же, комплекты могут создаваться в дополнение к калькуляциям, например, когда к блюду прилагаются дополнительные аксессуары, например, одноразовая посуда. Такие аксессуары не нужно выводить в ТТК и Калькуляционных картах, но необходимо списывать со склада в процессе продажи блюд. Комплекты заводятся в карточке товара, при нажатии кнопку **Комплектация**.





Ввод состава комплекта

БЛ ПН набор1 (шт)

Использовать один коэффициент

Код	Наименование	Ед.	Коэф. 1
1408	Хлеб черный	пор	1.000
661	Щи из свежей капусты с картофелем	пор	1.000
589	Котлета домашняя	пор	1.000
624	Макароны отварные с маслом	пор	1.000

Коэффициент 2 используется при невозможности точно рассчитать коэффициент 1. Например. При необходимости указать значение дроби 5/6, в коэффициент 1 надо ввести значение 5, а в коэффициент 2 - значение 6

Комплект может состоять как из товарной номенклатуры, так и содержать услуги.

## План меню.

Перед тем как начать продавать и производить продукцию полезно создать меню тех блюд, которые предполагается продавать. Наличие меню на каждый день помогает организовать планирование закупки необходимых продуктов, рассчитать себестоимость и расценить блюда, выгрузить информацию во Фронт-систему, подготовив таким образом рабочие места кассиров. Для работы с меню в ПП Айтида предназначен документ План-меню. Сам по себе этот документ не влияет на учет в системе. В момент проведения он не влияет на регистры. В тоже время, этот документ позволяет произвести расчеты планируемой себестоимости блюд и сформировать переоценку. Рассчитать недостающие ингредиенты на складе. Сформировать ведомость для забора продуктов на складе (кладовой). Так же, эти документы могут быть выгружены во Фронт-систему для формирования в ней меню на каждый день. Документ **План-меню** может служить основой для выписки на его основании других документов, например, **Выпуск и Комплектация**.

Документ называется План – меню, потому что кроме списка блюд он позволяет указать плановое количество к производству этих блюд. На основе этих данных производятся расчеты дефицита продуктов.

№ п/п	Код	Наименование	Единица	Количество	Основная цена	Цена Кафе
1	412	Булочка "Чайная"	шт	50.000	14.00	20.00
2	1620	Коктейль Бразильская Батида	пор	20.000	130.00	130.00
3	1619	Коктейль Зеленые острова	пор	15.000	130.00	130.00
4	1621	Коктейль Клубничный смузи	пор	10.000	150.00	150.00
5	1614	Коктейль кофейный	пор	30.000	72.00	72.00
6	1612	Коктейль молочный	пор	50.000	72.00	72.00
7	1618	Коктейль Мятное безумие	пор	10.000	130.00	130.00
8	1615	Коктейль мятный	пор	12.000	76.00	76.00
9	1613	Коктейль Несквик	пор	35.000	75.00	75.00
10	1617	Коктейль томатный	пор	25.000	60.00	60.00
11	1616	Коктейль фруктовый	пор	30.000	70.00	70.00
12	1622	Лимонный пирог	пор	150.000	110.00	110.00

Buttons at the bottom: Записать, Закрыть.

В полях Склад отправитель и склад получатель указываются склад, на котором будет производиться продукция и склад, с которого будет продаваться продукция. Эти склады будут переданы в Выпуск и комплектацию, при формировании документа на основании. В многострочной части перечисляется список готовых блюд и их планируемое количество. Особенностью документа **План-меню** является то, что из него сразу можно сформировать переоценку перечисленных блюд.

План - меню - корректировка № кафе-мороженое от 06.07.2016 - УПР уч

Основные реквизиты | Сформировать переоценку ТМЦ

ООО "Кулинарные изыски" | Номер | кафе-мороженое |

В формируемой переоценке сразу будет рассчитана плановая себестоимость блюд исходя из текущей стоимости продуктов.

Переоценка тмц - корректировка № А-14 от 06.07.2016 - УПР учет \*

Основные реквизиты    Дополнительные реквизиты

ООО "Кулинарные изыски"    Номер    А-14    Дата    06.07.2016 16:32:48

Категория цены    Розничная цена     Относительно старых цен реализации  
 Относительно цены закупки

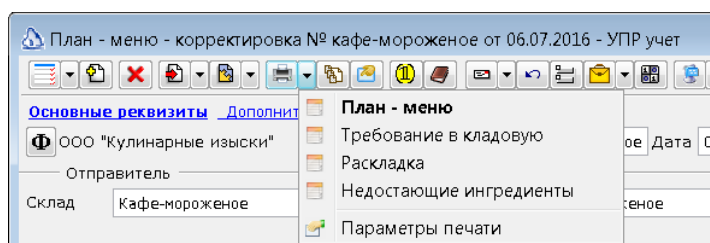
Сумма    0.00 RUB    Увеличить на %    150.00

№ п/п	Код	Наименование	Единица	Закупка	Цена (Розничная)	Ст. цена	%
32	466	Кекс столичный	шт	1.89	5.00	0.00	163.30)
33	1262	Кекс творожный	шт	1.89	5.00	0.00	163.30)
45	526	Пицца " С колбасками и зеленью".	шт	1.94	5.00	0.00	156.66)
47	530	Рыбник с форелью и болгарским перцем	шт	1.94	5.00	0.00	156.66)
65	1667	Кофе Американо	пор	2.20	10.00	0.00	354.19)
66	1668	Кофе Американо со сливками	пор	2.20	10.00	0.00	354.19)
67	1672	Кофе Гляссе	пор	2.20	10.00	0.00	354.19)
70	1666	Кофе Эспрессо	пор	2.20	10.00	0.00	354.19)
50	538	Сочни с творогом	шт	2.98	10.00	0.00	235.13)
63	1658	Шоколад	пор	5.10	15.00	0.00	194.12)
8	1615	Коктейль мятный	пор	5.32	15.00	0.00	181.60)

Записать    Закрыть

- В колонке % указаны столь разные значения потому, что было применено округление до пяти рублей в большую сторону.

На основании Плана-меню можно сформировать печатные формы



- Меню. Дизайн печатной формы обычно дорабатывается партнерами под требования заказчика.
- Требование в кладовую. Отчет содержащий сводное количество по всем ингредиентам, необходимым для производства продукции, перечисленной в документе.
- Раскладка. Отчет выводящий матрицу из ингредиентов и производимой продукции. По отчету можно проследить какой ингредиент, в каком блюде задействован, и в каком количестве.
- Недостающие ингредиенты. Отчет показывает, каких ингредиентов, и в каком количестве не хватает на складе отправителя, для производства всех блюд.
- Прочие печатные формы, которые могут быть доработаны партнерами, под требования заказчика.

### Выгрузка меню во Фронт-системы.

Список документов План-меню может быть выгружен во Фронт-систему, для формирования в ней меню на каждый день. Для такой выгрузки, необходимо сформировать необходимое количество документов План-меню, с содержанием, отражающим меню, на день недели, указываемый датой документа. Например, если указана дата документа 01.01.2017, то считается, что такой документ описывает меню на воскресенье.



После того, как все необходимые документы были созданы, их необходимо отметить в списке от выгрузить во Фронт-систему.

Номер	Дата	Склад-отправитель	Склад-получатель	Администратор
Ok	понедельник 11.01.2016	Склад готовой продукции	Склад готовой продукции	
Ok	вторник 12.01.2016	Склад готовой продукции	Склад готовой продукции	Администратор
Ok	среда 13.01.2016	Склад готовой продукции	Склад готовой продукции	Администратор
Ok	четверг 14.01.2016	Склад готовой продукции	Склад готовой продукции	Елена
Ok	пятница 15.01.2016	Склад готовой продукции	Склад готовой продукции	Администратор
Ok	суббота 16.01.2016	Склад готовой продукции	Склад готовой продукции	Елена
Ok	воскресенье 17.01.2016	Склад готовой продукции	Склад готовой продукции	Елена
No	кафе-мороженое 06.07.2016	Кафе-мороженое	Кафе-мороженое	Администратор
No	Пив-бар 05.08.2016	Склад готовой продукции	Склад готовой продукции	Ирина

Стандартный профиль для Фронтол 5 выгрузит эти документы в меню блюд Фронтол командами \$\$\$ADDMENUS, \$\$\$ADDMENUPERIODS и \$\$\$ADDMENULINKS.

- Константа системы *\_ВЫГРУЖАТЬМОДИФИКАТОРЫ\_ФРОНТОЛ52* должна быть установлена в значение Истина.

## Выпуск продукции.

Последовательность выпуска продукции зависит от специфики конкретного предприятия и в основном делится на два способа:

1. Предварительный выпуск продукции. Применяется когда кухня производит продукцию по заранее составленному плану-меню, а затем производится реализация продукции. Либо, предприятие работает по типу кулинарии, когда производится определенное количество готовой продукции и полуфабрикатов для последующей продажи.
2. Выпуск продукции рассчитывается по факту продажи. Применяется при позаказном производстве, когда блюда изготавливаются после заказа. Применяется в кафе, ресторанах и аналогичных предприятиях.

Так же могут быть любые смешанные варианты.

## Предварительный выпуск продукции.

Способ предполагает предварительный выпуск готовой продукции, с последующей реализацией. В этом случае формируется документ Выпуск и Комплектация (Документы/Выпуск и Комплектация) любым доступным способом:

1. На основании других документов, например, Плана-меню.
2. Подбором выпускаемой продукции из справочника товаров.
3. Загрузкой из внешних файлов.
4. Загрузкой данных из оборудования, например ТСД.

Выпуск и комплектация - просмотр - проведен № А-2763 от 30.11.2016 - УПР учет

Основные реквизиты | Дополнительные реквизиты

ООО "Кулинарные изыски" Номер А-2763 Дата 30.11.2016 20:53:13

Отправитель Склад Кухня Получатель Склад Кухня

Операция Сборка Сумма 11947.87 ( 11947.87 у.е.)

Код	Наименование	Состав	Количество	Вычисление себестоимости	Себестоимость	Сумма	Единица	Склад готовой продукции	Склад ингредиентов
711	"Кардон - Блю"		2.000	суммировать по составу	129.80	259.60	пор	Кухня	Кухня
713	Бифштекс "по-дер" с лук и карт дольками		2.000	суммировать по составу	279.78	559.57	пор	Кухня	Кухня
1499	БЛ СР набор1		11.000	суммировать по составу	129.01	1419.11	шт	Кухня	Кухня
1500	БЛ СР набор2		12.000	суммировать по составу	120.18	1442.23	шт	Кухня	Кухня
674	Блинчики с ветчиной и сыром		2.000	суммировать по составу	45.45	90.90	пор	Кухня	Кухня
675	Блинчики с грибами		4.000	суммировать по составу	56.72	226.89	пор	Кухня	Кухня
679	Блинчики с мясом, луком запечённые с сыром.		2.000	суммировать по составу	69.21	138.43	пор	Кухня	Кухня
680	Блинчики с соленой форелью		1.000	суммировать по составу	70.91	70.91	пор	Кухня	Кухня
682	Блинчики с форелью		1.000	суммировать по составу	130.21	130.21	пор	Кухня	Кухня
683	Блинчики со гущенным молоком		1.000	суммировать по составу	21.56	21.56	пор	Кухня	Кухня
686	Блины с сиропом		4.000	суммировать по составу	19.97	79.91	пор	Кухня	Кухня

Записать | Закрыть

В шапке документа указываются склады:

- Отправитель, т.е. склад, с которого будут списаны ингредиенты и полуфабрикаты, входящие в состав выпускаемой продукции;
- Получатель, т.е. склад, на который будут оприходованы готовые изделия.

В поле **Операция** можно выбрать либо **Сборка**, либо **Разборка**. Сборка означает производство готового изделия из ингредиентов. Разборка – разборка целого, на составляющие части. В поле **Сумма** автоматически рассчитывается сумма выпущенной продукции по учетным ценам склада отправителя.

В многострочной части указывается количество выпускаемой продукции. Остальные параметры автоматически заполняются на основании активной калькуляции (как выбирается калькуляция описано в разделе калькуляций). При необходимости можно изменить единицу измерения выпускаемой продукции, а так же способ расчета себестоимости.

В колонках **Склад готовой продукции** и **Склад ингредиентов** для каждой строки документа можно задать собственные значения. Это позволяет одним документам ВиК произвести продукцию, ингредиенты которой хранятся на разных складах и автоматически оприходовать готовый результат на разные склады. По умолчанию значения в этих колонках заполняются из данных групп ресурсов, которые указаны для выпускаемых блюд. Если значения не указаны, то будут использованы значения из шапки документа. Как будет видно далее, такой функционал помогает упростить процесс автоматизации выпуска продукции после продажи.

В колонке Состав находится кнопка, нажатие которой открывает окно с рассчитанным составом блюда.

Ввод / корректировка состава

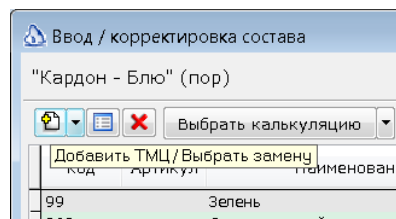
"Кардон - Блю" (пор) Количество 2.000

Выбор калькуляции: Выход готовой продукции 250 гр гр.

Код	Артикул	Наименование	Количество на единицу	Общее количество	Единица	Остаток	Себестоимость	Цена учета
99		Зелень	0.005	0.010	кг	5.146	278.829	278.82
263		Салат листовой	0.015	0.030	кг	-8.934	520.000	520.00
11		Соль	0.004	0.008	кг	30.515	14.914	14.91
214		Мясо	0.250	0.500	кг	112.471	354.649	354.64
148		Копчености	0.041	0.082	кг	157.289	257.618	257.61
341		Сыр	0.042	0.084	кг	57.137	302.632	302.63
406		Яйцо куриное	0.020	0.040	кг	92.072	136.687	136.68
340		Сухари панировочные	0.022	0.044	кг	37.923	59.296	59.29
210		Мука пшеничная	0.010	0.020	кг	156.776	21.000	21.00
175		Майонез	0.020	0.040	кг	-7.029	86.461	86.46
184		Масло растительное	0.030	0.060	кг	39.264	87.916	87.91

Печать Записать Отмена

В этой форме можно проанализировать, какие ингредиенты и полуфабрикаты будут списаны при производстве продукции. Если были выполнены автоматические замены, то в списке будут их результат. Так же, сразу можно увидеть остатки ингредиентов на складе, их себестоимость и учетную цену.



Кнопкой **Добавить ТМЦ / Выбрать замену** можно внести изменения в выполненный расчет. Так же можно добавить работы, если при производстве возникли какие-то дополнительные затраты. Кнопка **Удалить строку** позволяет удалить составные части, которые не были использованы при производстве.

Ввод / корректировка состава

"Кардон - Блю" (пор) Количество 2.000

Выбор калькуляции: Выход готовой продукции 250 гр

Код	Артикул	Наименование
99		Зелень
		№ А-201 от 16.03.2016 бессрочная (сборка)
		№ А-24 от 19.11.2015 бессрочная (сборка)

Если у изготавливаемого изделия несколько калькуляций, то можно выбрать другую калькуляцию.

Выпуск и комплектация - корректировка № А-2763 от 30.11.2016 - УПП учет \*

Основные реквизиты [Дополнительные реквизиты](#)

Производить расчет комплектации в момент проведения документа

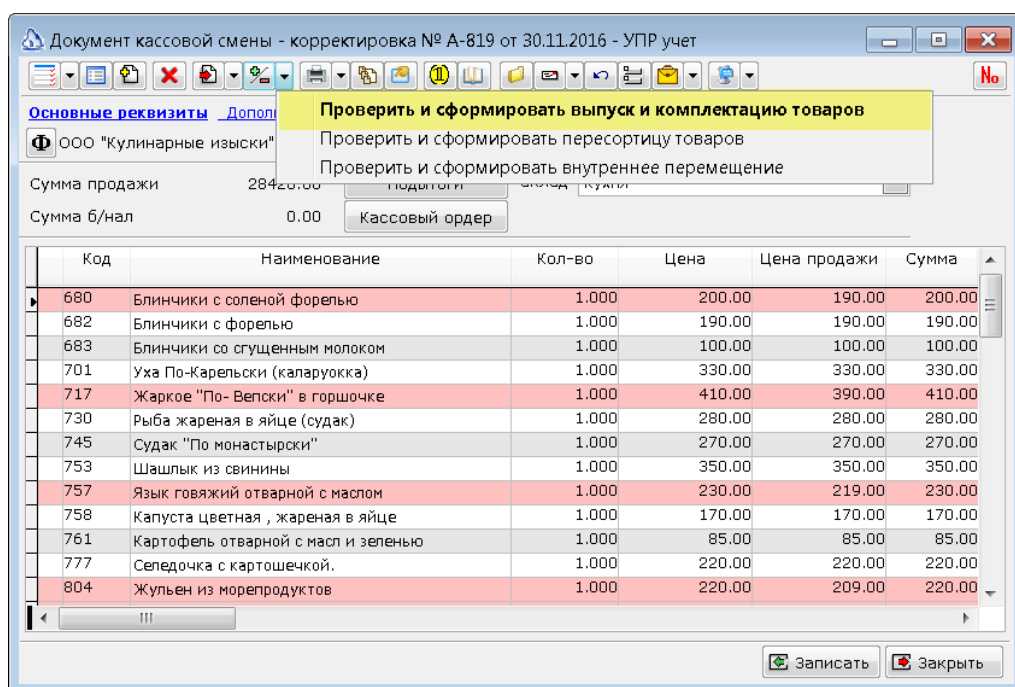
Параметр документа Производить расчет комплектации в момент проведения документа укажет системе, что при каждом перепроведении документа необходимо пересчитывать состав. Это

желательно делать, в случае, если состав готовых изделий зависит от состояния склада. Например, используются полуфабрикаты, собираемые автоматически в зависимости от их наличия на складе.

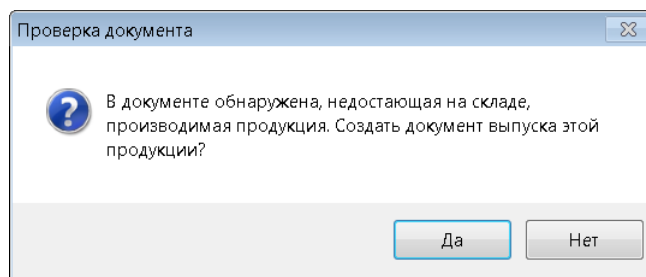
После того, как готовая продукция была выпущена, т.е. документ ВиК был проведен, поступившие на склад готовой продукции изделия для системы ничем не отличаются от прочей номенклатуры. Для них фиксируется себестоимость, их можно продавать, перемещать, списывать, инвентаризировать и пр. Их движения отражаются во всех соответствующих отчетах.

## Выпуск продукции после продажи.

Во многих случаях нет возможности произвести выпуск продукции заранее. Например, при заказной системе кафе, или ресторана сначала делается заказ/продажа, а потом уже производится реальный выпуск продукции. В такой ситуации предусмотрен функционал, позволяющий произвести выпуск продукции постфактум, т.е. после закрытия дня продажи и загрузки информации о проданных блюдах их фронт-системы в Айтиду.



При нажатии на кнопку **Проверить и сформировать выпуск и комплектацию товаров** указывает системе, что необходимо проанализировать список проданных товаров, выявить среди них выпускаемую продукцию. Проверить наличие этой продукции на складе списания. Если на складе не хватает необходимого количества, то будет предложено сформировать документ Выпуск и Комплектация.



Согласие приведет к созданию документа, содержащего все выпускаемую продукцию и документа кассовой смены, в количестве, выпуск которого покроет весь текущий дефицит этой

продукции на складе списания. При этом, если разрешены отрицательные остатки на складе, и остаток продукции отрицательный, то новый документ будет содержать количество продукции необходимое для покрытия и текущего дефицита. Расчет остатков производится на две даты. На текущую дату и на дату документа кассовой смены. Поэтому, если ДКС проводится задним числом, то итоговый выпуск продукции может содержать количество большее, чем необходимо для покрытия текущего дефицита.

Созданный документ будет открыт для редактирования. Его можно проверить и провести.

Документ кассовой смены может содержать данные о продажах одновременно с нескольких складов. Например, коктейли были произведены в баре из ингредиентов, которые числятся в баре, а прочие блюда – произведены на кухне из ингредиентов, за которые отвечают повара кухни. Для того, чтобы в созданном ВиК не было необходимости вручную указывать склады ингредиентов для каждого выпускаемого блюда, можно все выпускаемые блюда разделить на группы. В каждой группе задать свои склады хранения и ингредиентов. Тогда, система сможет автоматически произвести выпуск продукции, взяв ингредиенты с нужного склада, и положив готовую продукцию на нужный склад хранения.

### Инвентаризация готовой продукции.

Как и для любого товара, для готовой продукции периодически возникает необходимость проведения инвентаризации. Особенностью инвентаризации готовой продукции является то, что сама готовая продукция может уже быть на кухне/складе, а документа Выпуск и Комплектация, который бы ее выпустил нет. В результате, по итогам инвентаризации может возникнуть излишек готовой продукции и недостача ингредиентов, или полуфабрикатов. Для того, чтобы уменьшить время по сведению одного с другим, система Айтида предусматривает возможность сформировать документ ВиК непосредственно из **Инвентаризации ТМЦ**.

Инвентаризация тмц - корректировка № А-16 от 01.11.2016 - УПР учет \*

Основные реквизиты: Проверить и сформировать пересортицу товаров  
 ООО "Кулинари": Проверить и сформировать выпуск и комплектацию товаров

Склад: Кухня

Сумма: 136.59 (136.59 у.е.) Себестоимость: 136.58

Код	Наименование	Единица	Остаток	Реально	Учетная цена	Себестоимость	№ п/п	Излишек /
1549	Каравай	кг	0.000	2.000	68.29	68.29	1	2.000
494	Пирог с повидлом и ягодами	кг	0.000	0.000	197.66	197.66	6	0.000
493	Пирог с творогом и изюмом	кг	0.000	0.000	149.29	149.29	7	0.000
496	Пирог с яйцом и майонезом	кг	0.000	0.000	114.46	114.46	9	0.000
497	Пицца мясная	кг	0.000	0.000	249.23	249.23	10	0.000
498	Рыбник большой	кг	0.000	0.000	365.89	365.89	11	0.000
444	Беляши жар	шт	0.000	0.000	27.69	27.69	12	0.000
412	Булочка "Чайная"	шт	0.000	0.000	8.66	8.66	13	0.000
417	Булочка с помадкой	шт	0.000	0.000	9.06	9.06	15	0.000
419	Булочка сладкая	шт	0.000	0.000	4.64	4.64	16	0.000
427	Ватрушка с творогом	шт	0.000	0.000	9.14	9.14	18	0.000
429	Ватрушка с яблоками	шт	0.000	0.000	12.67	12.67	19	0.000

Buttons: Записать, Закрыть

В таком документе будет перечислена готовая продукция, реальное количество которой больше расчетного.

