

Технологическая карта на соус красный с черной смородиной

1. Рецепттура

Наименование продуктов	Нормы расхода сырья на 1 порцию	
	брутто, гр.	нетто, гр.
Масло растительное	19	19
Мука пшеничная	47	47
Томатное пюре	95	95
Морковь		
до 1 января	95	76
с 1 января	101	
Лук репчатый	22	18
Масса пассерованных овощей с томатным пюре	-	110
Вода	950	950
Сахар	14	14
Пюре-полуфабрикат из черной смородины	-	100
Выход		1000

2. Описание технологии приготовления кулинарной продукции

Очищенные и нарезанные лук, морковь пассеруют с маслом, добавляют томатное пюре и продолжают пассерование еще 10-15 минут. Просеянную пшеничную муку пассеруют при температуре 150-160°C, периодически помешивая, слоем не более 4 сантиметров до приобретения светло-желтого цвета. Охлажденную до 70-80 °С мучную пассировку разводят теплой водой в соотношении 1:4, тщательно размешивают и вливают в оставшуюся кипящую воду. Затем добавляют пассированные с томатным пюре овощи и при слабом кипении варят 35-40 минут. В конце варки добавляют соль, сахар, лавровый лист. Соус процеживают, протирая при этом овощи. Добавляют черносмородиновое пюре-полуфабрикат и доводят до кипения при постоянном перемешивании. Соус может подвергаться интенсивному охлаждению с целью пролонгирования сроков хранения.

Подают соус к блюдам из котлетной массы, субпродуктов, сосискам, сарделькам. Температура подачи соуса не менее 70-75°C.

3. Характеристика изделия по органолептическим показателям

Внешний вид - однородная масса без комков заварившейся муки, без пленок на поверхности, жир не отслаивается.

Цвет – красно-бордовый.

Вкус и запах - характерные для красного соуса с ароматом и привкусом томатного пюре, моркови и свеклы, без запаха сырой муки, без посторонних привкусов и запахов, солоновато-кисловатый.

Консистенция - средней густоты.

4. Характеристика изделия по органолептическим показателям

Срок хранения на мармите или горячей плите не более 3-х часов, при температуре (4±2) °С в течение 48 часов.

5. Сведения о пищевой и энергетической ценности на 100 г блюда (изделия)

Белки,	Жиры, г	Углеводы, г	Энергетическая ценность, ккал
1,03	1,99	6,91	49,67

подпись разработчика

подпись разработчика

Т.М. Рыбакова
расшифровка подписи

С.Л. Масанский
расшифровка подписи