

**Технологическая карта  
на соус молочный с капустой**

**1. Рецептура**

Наименование сырья	Расход сырья на 1 кг готовой продукции, г	
	Брутто	Нетто
Молоко	425	425
Масло сливочное	47	47
Мука пшеничная	47	47
Сахар	8	8
Вода	425	425
Пюре-полуфабрикат из капусты	-	150
Выход готовой продукции	-	1000

**2. Описание технологии приготовления кулинарной продукции**

Муку пассеруют при непрерывном помешивании при температуре 110-120 °C, не допуская изменения её цвета. Охлажденную муку до 60-70 °C, растирают со сливочным маслом, вливают 1/4 часть воды и вымешивают до образования однородной массы, затем постепенно добавляют оставшуюся воду и горячее молоко и варят 7-10 минут при слабом кипении, кладут сахар, соль, процеживают, протирая при этом овощи. Добавляют капустный пюре-полуфабрикат и доводят до кипения при постоянном перемешивании. Соус может подвергаться интенсивному охлаждению с целью пролонгирования сроков хранения.

Подают соус к отварным и припущененным блюдам из мяса, птицы, рыбы, овощей и круп. 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** – с кремовым оттенком.

**Вкус и запах** - характерные для молочного соуса с легким ароматом и привкусом капусты, без запаха сырой муки и пригорелого молока, без посторонних привкусов и запахов, солоноватый.

**Консистенция** - средней густоты.

**4. Срок годности и условия хранения**

Срок хранения на мармите или горячей плите не более 3-х часов, при температуре (4±2) °C в течение 12 часов.

Сведения о пищевой и энергетической ценности 100 г продукции

Белки,	Жиры, г	Углеводы, г	Энергетическая ценность, ккал
2,03	5,29	6,86	83,17

подпись разработчика

Т.М. Рыбакова  
расшифровка подписи

подпись разработчика

С.Л. Масанский  
расшифровка подписи