



Заведующий  
Баландина О.В./

## ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 451 ПИРОЖКИ ПЕЧЕНЫЕ С КАРТОШКОЙ

### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящая технико-технологическая карта распространяется на блюдо "ПИРОЖКИ ПЕЧЕНЫЕ С КАРТОШКОЙ", вырабатываемое и реализуемое МБДОУ "Детский сад комбинированного вида №350" городского округа Самара.

### 2. ТРЕБОВАНИЯ К СЫРЬЮ

Продовольственное сырье, пищевые продукты и полуфабрикаты, используемые для приготовления блюда "ПИРОЖКИ ПЕЧЕНЫЕ С КАРТОШКОЙ", должны соответствовать требованиям действующих нормативных и технических документов, иметь сопроводительные документы, подтверждающие их безопасность и качество (сертификат соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение, удостоверение безопасности и качества, и пр.).

### 3. РЕЦЕПТУРА

| Наименование сырья и продуктов    | Расход сырья и продуктов на 1 порцию, г |       | Расход сырья и продуктов на 100 порций, кг |       |
|-----------------------------------|---|-------|--|-------|
|                                   | брутто                                  | нетто | брутто                                     | нетто |
| ТЕСТО ДРОЖЖЕВОЕ                   |   | 44,8  |  | 4,48  |
| МУКА ПШЕНИЧНАЯ ВЫСШ.СОРТ          | 28,1                                    | 28,1  | 2,81                                       | 2,81  |
| САХАР ПЕСОК                       | 2                                       | 2     | 0,2  | 0,2   |
| МАСЛО СЛАДКО-СЛИВОЧНОЕ НЕСОЛЕННОЕ | 0,9                                     | 0,9   | 0,09                                       | 0,09  |
| СОЛЬ ЙОДИРОВАННАЯ                 | 0,4                                     | 0,4   | 0,04                                       | 0,04  |
| ДРОЖЖИ                            | 0,9                                     | 0,9   | 0,09                                       | 0,09  |
| ВОДА ПИТЬЕВАЯ                     | 13,1                                    | 13,1  | 1,31                                       | 1,31  |
| МУКА ПШЕНИЧНАЯ ВЫСШ.СОРТ          | 1,33                                    | 1,33  | 0,13                                       | 0,13  |
| ФАРШ КАРТОФЕЛЬНЫЙ С ЛУКОМ         |   | 31,5  |  | 3,15  |
| КАРТОФЕЛЬ                         | 38,8                                    | 27,2  | 3,88                                       | 2,72  |
| ЛУК РЕПЧАТЫЙ                      | 9,4                                     | 7,9   | 0,94                                       | 0,79  |
| МАСЛО ПОДСОЛНЕЧНОЕ РАФИНИРОВАННОЕ | 0,1                                     | 0,1   | 0,01                                       | 0,01  |
| СОЛЬ ЙОДИРОВАННАЯ                 | 0,3                                     | 0,3   | 0,03                                       | 0,03  |
| МАСЛО ПОДСОЛНЕЧНОЕ РАФИНИРОВАННОЕ | 0,25                                    | 0,25  | 0,03                                       | 0,03  |
| ЯЙЦА КУРИНЫЕ (ШТ.)                | 0,04 шт.                                | 1,61  | 4 шт.                                      | 0,16  |
| Выход: 70                         |   |       |  |       |

### 4. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Подготовка сырья производится в соответствии с рекомендациями сборника "Сборник методических рекомендаций по организации питания детей и подростков в учреждениях образования Санкт-Петербурга. - СПб.: Речь, 2008. - 800 с.", санитарных норм и правил и технологическими рекомендациями для импортного сырья.

Дрожжевое тесто, приготовленное опарным или безопарным способом, выкладывают на подпленной мукой стол, отрезают от него кусок массой 1-1,5 кг, закатывают его в жгут и делят на куски требуемой массы. Затем куски формируют в шарики, дают им расстояться 5-6 мин и раскатывают на круглые лепешки толщиной 0,5-1 см. На середину каждой лепешки кладут фарш и защипывают края, придавая пирожку форму «лодочки», «полумесяца», цилиндрическую и др. Сформированные пирожки укладывают швом вниз на кондитерский лист, предварительно смазанный растительным маслом. Пирожки выпекают при температуре 200-240° С 8-10 мин.

Прилегание. В случае использовании жидкого повидла часть его (8-10%) заменяют мукой.

#### Тесто дрожжевое

Дрожжевое тесто приготовляют двумя способами - опарным и безопарным.

Безопарным способом тесто приготовляют преимущественно для изделий с малым содержанием сдобы (сахара, масла), опарным — для изделий с большим содержанием сдобы (тесто дрожжевое сдобное).

#### Безопарный способ.

В дежу тестомесильной машины вливают подогретую до температуры 35-40° С воду, предварительно разведенную в воде с температурой не выше 40° С и процеженные дрожжи, сахар, соль, добавляют яйца, всыпают муку и все перемешивают в течение 7-8 мин. После этого вводят размягченное масло и замешивают тесто до тех пор, пока оно приобретет однородную консистенцию и будет легко отделяться от стенок дежи.

Дежу закрывают крышкой и ставят на 3-4 ч для брожения в помещение с температурой 35-40° С. Когда тесто увеличится в объеме в 1,5 раза, производят обминку в течение 1-2 мин и вновь оставляют для брожения, в процессе которого тесто обминают еще 1-2 раза. Тесто, приготовленное из муки со слабой клейковиной, обминают 1 раз.

#### Опарный способ.

В дежу вливают подогретую до температуры 35-40° С воду (60-70% от общего количества жидкости), добавляют разведенную в воде и процеженные дрожжи, всыпают муку (35-60%) и перемешивают до получения однородной массы. Поверхность опары посыпают мукой, дежу накрывают крышкой и ставят в помещение с температурой 35-40° С на 2,5-3 ч для брожения. Когда опара увеличится в объеме в 2-2,5 раза и начнет опадать, к ней добавляют оставшуюся жидкость с растворенными солью и сахаром, яйца, затем все перемешивают, всыпают оставшуюся муку и замешивают тесто. Перед окончанием замеса добавляют размягченное масло. Дежу закрывают крышкой и оставляют на 2-2,5 ч для брожения. За время брожения тесто обминают 2-3 раза.

#### Фарш картофельный с луком

Свежую очищенную, промытую капусту шинкуют, затем кладут слоем не более 3 см на противень с маслом растительным и жарят до готовности в жарочном шкафу при температуре 180-200° С.

Готовую капусту охлаждают, добавляют соль, пассерованный лук или сваренные вкрутую рубленые яйца, мелко нарезанную зелень петрушки. Солить капусту до жаренья, а также не охлажденную после жаренья нельзя, так как при этом из нее выделится влага, что снизит качество фарша.

Если свежая капуста горчит, ее предварительно бланшируют в течение 3-5 мин, откidyают, обсушивают, а затем обжаривают. Свежую капусту при частом помешивании можно обжарить на плите.

### 5. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ, РЕАЛИЗАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

Подают на пирожковой тарелке по 1 шт. на порцию.

Срок хранения до реализации - не более 1 часа.

Срок реализации согласно СанПиН 2.3/2.4.3590-20 - не более 2 часов с момента приготовления.

### 6. ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ

#### 6.1. Органолептические показатели качества:

- Внешний вид — изделия в виде лодочки, полумесяца и т. д.; поверхность румяная, тестовая основа на разрезе пропеченная, пористая;
- цвет поверхности от золотистого до светло-коричневого;
- запах свежевыпеченного пирожка, картофельного фарша — свежий; кислый запах перекисшего теста недопустим;
- вкус — свежевыпеченного пирожка с картошкой;
- консистенция — хорошо пропеченная, пористость развитая.

6.2. Микробиологические показатели безопасности блюда, должны соответствовать требованиям ТР ТС 021/2011, приложения 1, 2. Показатели качества и безопасности: физико-химические показатели, содержание токсичных элементов, антибиотиков, нитратов, пестицидов, микотоксинов, радионуклидов и др. должны соответствовать требованиям ТР ТС 021/2011, приложение 3.

### 7. ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ

**Химический состав, витамины и микроэлементы на 1 порцию:**

|                               |        |        |      |        |        |
|-------------------------------|--------|--------|------|--------|--------|
| Белки, г                      | 4,04   | B1, мг | 0,07 | Ca, мг | 13,49  |
| Жиры, г                       | 1,77   | C, мг  | 2,53 | Mg, мг | 11,82  |
| Углеводы, г                   | 27,01  | A, мг  | 0,02 | P, мг  | 48,10  |
| Энергетическая ценность, ккал | 139,90 | E, мг  | 0,25 | Fe, мг | 0,67   |
|                               |        | D, мкг | 0,05 | K, мг  | 214,66 |

|        |      |        |      |
|--------|------|--------|------|
| B2, мг | 0,05 | I, мкг | 2,42 |
| F, мг  |      | 0,02   |      |
| Se, мг |      | 0,01   |      |