

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор

" " 20 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор МАУ "Школьное питание"

А. Ю. Панькова

15.01.2021г.



## ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 127

### ЗРАЗА РЫБНАЯ ЛЕНИВАЯ

#### 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящая технико - технологическая карта распространяется на блюдо "Зраза рыбная ленивая , вырабатываемое и реализуемое в столовых образовательных учреждений Кемеровской области - Кузбасс.

#### 2 ТРЕБОВАНИЕ К СЫРЬЮ

Продовольственное сырье, пищевые продукты и полуфабрикаты, используемые для приготовления данного блюда, должны соответствовать требованиям действующих нормативных и технических документов, иметь сопроводительные документы, подтверждающие их безопасность и качество.

#### 3 РЕЦЕПТУРА

| Наименование сырья и продуктов                  | Расход сырья и |       | Расход сырья и |       |
|---|----------------|-------|----------------|-------|
|   | БРУТТО         | НЕТТО | БРУТТО         | НЕТТО |
| Филе минтая замороженное (блочное)              | 88,88          | 80    | 97,77          | 88    |
| или фарши из филе минтая п/ф                    | 80             | 80    | 88             | 88    |
| или филе хека замороженное (с кожей без костей) | 106,66         | 80    | 117,33         | 88    |
| или фарши из хека п/ф                           | 80             | 80    | 88             | 88    |
| <b>Овощи пассерованные:</b>                     |                |       |                |       |
| Лук репчатый очищенный п/ф                      | 22,5           | 22,5  | 25             | 25    |
| Морковь очищенная п/ф соломка 0,3*0,3*3 см      | 11,2           | 11,2  | 12,5           | 12,5  |
| Масло сливочное 72,5%жирности                   | 3,4            | 3,4   | 3,8            | 3,8   |
| <b>Масса пассерованных овощей:</b>              |                |       |                |       |
| Хлеб пшеничный в/с                              | 16             | 16    | 18             | 18    |
| Молоко 2,5%жирности                             | 13,5           | 13,5  | 15             | 15    |
| Яйцо куриное                                    | 0,09 шт        | 4,5   | 0,1 шт         | 5     |
| Соль поваренная йодированная                    | 0,4            | 0,4   | 0,5            | 0,5   |
| Мука пшеничная в/с                              | 3,4            | 3,4   | 3,8            | 3,8   |
| Сухари панировочные в/с                         | 3,4            | 3,4   | 3,8            | 3,8   |
| <b>Масса полуфабриката:</b>                     |                |       |                |       |
| Сыр твердый 45%жирности                         | 6,5            | 6,3   | 7,21           | 7     |
| Масло подсолнечное рафинированное               | 1,8            | 1,8   | 2              | 2     |
| <b>Выход:</b>                                   |                |       |                |       |
|   |                | 90    |                | 100   |

#### 4 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Подготовка сырья производится в соответствии с рекомендациями Сборника рецептур на продукцию для обучающихся во всех образовательных учреждениях (Москва, 2017 г.).

Подготовка сырья производится в соответствии с действующими требованиями санитарного законодательства.

Упаковки с молоком промывают под проточной водой и протирают ветошью.

Обработку сырых яиц проводят в специально отведенном месте мясо - рыбного цеха, с использованием для этих целей промаркованных ванн и (или) перфорированных емкостей, при условии полного погружения яиц в раствор в следующем порядке:

1. Яйцо куриное выкладывают в ведро с пефорацией;
2. Замачивают в воде при температуре +20-25 С в течение 5-10 минут;
3. Моют в 2% растворе кальцинированной соды (200 грамм на 9800 мл воды);

4. Обрабатывают в растворе любого разрешенного в установленном порядке дезинфицирующего средства;  
 5. Ополаскивают проточной водой в течение не менее 5 минут с последующей выкладкой в чистую промаркованную посуду.

Овощи очищенные п/ф поступают в вакуумной упаковке с ШБС.

Овощи освобождают от вакуумной упаковки. Лук нарезают кубиком размером 0,5\*0,5 см, для нарезки используют нож и доску с маркировкой "СО". Лук и морковь пассеруют на подсолнечном масле до мягкости. Размораживание рыбного сырья проводят в мясо - рыбном цехе на производственном столе с маркировкой "СР". Филе рыбы освобождают от упаковки, размораживают на воздухе, нарезают на куски, для нарезки используют нож и доску с маркировкой "СР".

Через мясорубку пропускают филе рыбы, пассерованные овощи, хлеб замоченный в молоке, добавляют соль и яйцо, тщательно перемешивают, выбивают. Из готовой котлетной массы формуют изделия овально - приплюснутой формы толщиной 2-2,5 см. Изделия панируют в смеси муки и сухарей, выкладывают в гастроемкость или противень, смазанные подсолнечным маслом, посыпают сыром.

#### **Первый способ приготовления:**

Запекают в пароконвектомате в режиме "Пар+конвекция" при температуре 160 С в течение 10-15 минут.

#### **Второй способ приготовления:**

Изделия обжаривают с двух сторон на подсолнечном масле в течение 3-5 минут до образования легкой золотистой корочки и доводят до готовности в жарочном шкафу при температуре 250-280 С в течение 5-7 минут.

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

Температура при раздаче не ниже 65 С. Подают в тарелке для вторых блюд. Готовое блюдо может находиться на мрамите или горячей плите не более 2-х часов с момента изготовления. Подогрев остывших блюд ниже температуры раздачи не допускается.

## **6 ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ**

### **6.1 Органолептические показатели качества:**

Внешний вид - изделия овально-приплюснутой формы, консистенция однородная, сочная, рыхлая.

Цвет - соответствует виду рыбы и ингредиентам, входящим в рецептуру.

Вкус и запах - жареной рыбной котлетной массы с привкусом лука и моркови, в меру соленый.

6.2 Микробиологические показатели блюда должны соответствовать требованиям ТР ТС 021/2011 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" или гигиеническим нормативам, установленным в соответствии с нормативными правовыми актами или нормативными документами, действующими на территории РФ.

## **7. ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ (на выход - 100 г)**

| Белки, г     |      | Жиры, г |      | Углеводы, г              |       | Калорийность, ккал |      |
|--------------|------|---------|------|--------------------------|-------|--------------------|------|
| 18,22        |      | 7,33    |      | 16,04                    |       | 231,2              |      |
| Витамины, мг |      |         |      | Минеральные вещества, мг |       |                    |      |
| B1           | C    | A       | E    | Ca                       | P     | Mg                 | Fe   |
| 0,09         | 0,38 | 0       | 3,85 | 61,9                     | 174,5 | 31,98              | 1,06 |

Ответственный за оформление ТТК: инженер - технолог ведущий

Главный технолог

Хохлова С. Ю.