

УТВЕРЖДАЮ:
Директор

УТВЕРЖДАЮ:
Директор МАУ "Школьное питание"
А. Ю. Панько

24.04.2022



ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 269

ФИЛЕ ПТИЦЫ В КИСЛО-СЛАДКОМ СОУСЕ

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящая технико - технологическая карта распространяется на блюдо "Филе птицы в кисло- сладком соусе" вырабатываемое и реализуемое в столовых образовательных учреждений Кемеровской области - Кузбасса.

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 птицы замороженное (без кожи и костей)	83,69	77	93	85,56
Масло подсолнечное рафинированное	6	6	6,67	6,67
Соль поваренная йодированная	0,5	0,5	0,55	0,55
Томатная паста 23-25%сухих веществ	9,57	9	10,64	10
Сахар - песок	1,2	1,2	1,33	1,33
Кислома лимонная	0,18	0,18	0,2	0,2
Крахмал картофельный	3,6	3,6	4	4
Вода питьевая	18	18	20	20
		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.

Размораживание филе птицы проводят в мясо - рыбном цехе на производственном столе с маркировкой "СК".

Филе птицы размораживают на воздухе, промывают, нарезают

кубиком размером 2*2 см, для нарезки используют нож и доску с маркировкой "СК".

Банки с томатной пастой промывают проточной водой и протирают ветошью.

Для соуса:

Крахмал разводят в воде.

Томатную пасту пассеруют на подсолнечном масле, приливают разведененный крахмал, добавляют, сахар, соль, лимонную кислоту, доводят до кипения.

Подготовленное филе птицы тщательно перемешивают с соусом, маринуют 15 минут, выкладывают в гастроемкость или противень, смазанный подсолнечным маслом.

Первый способ приготовления:

В гастроемкость, смазанную подсолнечным маслом, выкладывают подготовленное филе птицы запекают в пароконвектомате в режиме "Конвекция" при температуре 180 С в течение 20 минут до золотистого цвета.

Второй способ приготовления:

В противне, смазанный подсолнечным маслом, выкладывают подготовленное филе птицы запекают в жарочном шкафу при температуре 180 С в течение 20 минут до золотистого цвета.

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 мarmите или горячей плите не более 2-х часов с момента изготовления. Подогрев оставшихся блюд ниже температуры раздачи не допускается.

6 ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 Органолептические показатели качества:

Внешний вид - кусочки филе птицы нарезаны кубиками в соусе
консистенция птицы мягкая, сочная

Цвет - оранжевый с приятным блеском, соответствует продуктам входящим в состав

Вкус и запах - куриного филе с кисло - сладким вкусом

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)

<i>Белки, г</i>	<i>Жиры, г</i>	<i>Углеводы, г</i>	<i>Калорийность, ккал</i>	
15,49	17,98	5,79	249,12	
<i>B1</i>	<i>B2</i>	<i>C</i>	<i>A, рет.экв</i>	<i>D, мкг</i>
0,07	0,12	2,48	40	0

<i>Минеральные вещества, мг</i>						
<i>Ca</i>	<i>P</i>	<i>Mg</i>	<i>Fe</i>	<i>K</i>	<i>I</i>	<i>Se</i>
14,24	125,6	18,6	1,2	240,39	0,00382	0,00047

Ответственный за оформление ТТК: инженер - технолог ведущий

Главный технолог

Кононович С.П.

Хохлова С. Ю.