Технико - технологическая карта № 190 от 14.11.2017

Песто из зелени петрушки и кинзы с соком лайма

1. Область применения

Настоящая технико-технологическая карта распространяется на блюдо (изделие) Песто из зелени петрушки и кинзы с соком лайма вырабатываемое - Укажите Ваши реквизиты в разделе "Организации" - и реализуемое в .

2. Требования к сырью

Продовольственное сырье, пищевые продукты и полуфабрикаты, используемые для приготовления данного блюда (изделия), должны соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 или требованиям положений нормативных правовых актов Таможенного союза или законодательства государства - члена Таможенного союза, в случае, если на сырье не распространяются требования ТР ТС 021/2011; иметь сопроводительные документы, подтверждающие их безопасность и качество (декларацию о соответствии или сертификат соответствия).

3. Рецептура

Nº	Наименование сырья и полуфабрикатов	Расход сырья и п/ф на 1 порцию, г		
IN≌	Паименование сырвя и полуфаорикатов	Брутто	Нетто	
1	Зелень Петрушка	360	266	
2	Зелень Кинза (Кориандр)	360	263	
3	Чеснок	18	14	
4	Лайм	184	180	
5	Тыквы семена	180	180	
6	Масло оливковое Extra Virgin	180	180	
7	Специи Перец черный молотый	7,2	7,2	
8	Соль поваренная пищевая	18	18	

Выход полуфабриката, г: 1108,2

Выход готового изделия, г: 1000

4. Технологический процесс

Подготовка сырья производится в соответствие с рекомендациями Сборника технологических нормативов для предприятий общественного питания и технологическими рекомендациями для импортного сырья.

- 1. Зелень кинзы и петрушки промыть, обсушить на салфетке или полотенце, выложить вместе с чесноком и семенами тыквы в чашу блендера, всыпать черный перец и соль, влить сок лайма, растительное масло и растереть до образования однородной массы.
- 2. Готовый соус выдержать в течение 1 часа при комнатной температуре, а затем подать на стол к основному блюду.

5. Требования к оформлению, реализации и хранению

Согласно фирменным стандартам Компании, блюдо (изделие) реализуют непосредственно после приготовления. Блюдо (изделие) сервировано согласно стандартам Компании, и (или) прилагаемому к технологическому документу фото (при наличии). Допустимые сроки хранения блюда (изделия): 48 часов, при температуре = +4°C (±2°C).

6. Показатели качества и безопасности

6.1. Органолептические показатели качества

Внешний вид	Цвет	Консистенция	Вкус и запах			
Песто из зелени петрушки и кинзы с соком лайма						
Компоненты в составе равномерно распределены, отсутствуют комочки, цвет - ровный, однородный	Равномерный, однородный, свойственный компонентам, входящим в состав рецептуры.	Немного вязкая или жидкая, в-зависимости от состава рецептуры.	Приятный с ароматом компонентов в составе соуса, вкус выраженный, в меру соленый, острый. Без посторонних примесей и порочащих признаков.			

6.2. Микробиологические показатели

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

KWV WVIN KOE/	Масса продукта (г), в которой не допускаются:					
КМА-ФАНМ КОЕ/г, не более	БГКП (колиформы)	E/coli	S.aureus	Proteus	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	
Песто из зелени петрушки и кинзы с соком лайма						
5 x 10^3	1,0	-	1,0	0,1	25	

6.3. Нормируемые физико-химические показатели

	Массовая доля, %						
Сухих	Сухих веществ		1 ра	Cayona	Пополошной соли		
Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Caxapa	Поваренной соли		
	Песто из зелени петрушки и кинзы с соком лайма (в целом блюде (изделии))						
37,88	44,56	13,25	16,56	0	-		

Для определения минимального содержания жира использован метод Гербера Содержание сахара по сахарозе

7. Пищевая и энергетическая ценность

Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Калорийность, ккал (кДж)		
1 порция (1000 грамм) содержит:					
57,2	263,3	46,2	2783 (11651)		
Что в % от средней суточной потребности в основных пищевых веществах и энергии составляет:					
76%	317%	13%	111%		
100 грамм блюда (изделия) содержит:					
5,7	26,3	4,6	278,2		

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
5,7	26,3	4,6	278,2
Ответственный за оформление ТТК			