Технико - технологическая карта № 191 от 14.11.2017

Песто из зелени петрушки и базилика с кедровыми орехами и сыром

1. Область применения

Настоящая технико-технологическая карта распространяется на блюдо (изделие) Песто из зелени петрушки и базилика с кедровыми орехами и сыром 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	Расход сырья и п/ф на 1 порцию, г		
IN≌	Паименование сырвя и полуфаорикатов	Брутто	Нетто		
1	Зелень Петрушка	175	130		
2	Зелень базилик	175	163		
3	Чеснок	18	14		
4	Орех Кедровый ядро	175	175		
5	Сыр пармезан	175	165		
6	Масло оливковое Extra Virgin	350	350		
7	Соль поваренная пищевая	3,5	3,5		

Выход полуфабриката, г: 1000,5

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 петрушки и базилика промыть под струей проточной воды, обсушить на салфетке и переложить в чашу блендера. Добавить чеснок, кедровые орешки, всыпать соль, влить растительное масло и хорошо все растереть.
- 2. В полученную массу всыпать натертый на крупной терке сыр. Все тщательно перемешать и оставить при комнатной температуре на 30 минут. Готовый соус можно подать к мясным блюдам или с бутербродами.

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 базилика с кедровыми орехами и сыром					
Компоненты в составе равномерный, однородный,		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.

КМл	(MA	Масса продукта (г), в которой не допускаются:					
	(МА-ФАнМ КОЕ/г, не более	БГКП (колиформы)	E/coli	S.aureus	Proteus	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	
	Песто из зелени петрушки и базилика с кедровыми орехами и сыром						
	5 x 10^3	1,0	-	1,0	0,1	25	

6.3. Нормируемые физико-химические показатели

Массовая доля, %							
Сухих веществ		Жира		Cayona	Пополошной соли		
Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Caxapa	Поваренной соли		
Песто из з	Песто из зелени петрушки и базилика с кедровыми орехами и сыром (в целом блюде (изделии))						
46,58	54,8	25,74	32,18	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:						
92,9 490,4 24,9 4885 (20453)						
Что в % от средней суточной потребности в основных пищевых веществах и энергии составляет:						
124%	591%	7%	195%			
100 грамм блюда (изделия) содержит:						
9,3	49	2,5	488,3			

		· · · · · ·	
9,3	49	2,5	488,3
Ответственный за офо	рмление ТТК		