

ГУ «ГРОДНЕНСКИЙ РАЙОННЫЙ МЕЖОТРАСЛЕВОЙ ЦЕНТР ДЛЯ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БЮДЖЕТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНОВ»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель управляющего ГУ
«Гродненский районный межотраслевой
центр для обеспечения деятельности
бюджетных организаций и
государственных органов»

А.А.Величко



Технологическая карта № ____
на кулинарную продукцию

Чай с апельсином

по СТБ (ГОСТ, ТУ) 1210-2010
1. Рецепт

Дата введения в действие 01.09.2023

Наименование сырья	Расход сырья на 1 порцию готовой продукции, г	
	Брутто	Нетто
Чай чёрный байховый	0,9	0,9
Вода	49,0	49,0
Чай-заварка	—	45,0
Вода	143,0	143,0
Сахар	12,0	12,0
Апельсин	8,0	7,0
Выход готовой продукции	200,0/7,0	

2. Описание технологии приготовления кулинарной продукции:

Чайник (кастрюлю) ополаскивают кипящей водой, насыпают в него чай на определенное количество порций, заливают кипятком на 1/3 объема чайника (кастрюли), настаивают 5-10 минут, накрыв салфеткой, доливают кипятком по норме. Приготовленный чай-заварку используют для приготовления напитка чая в течение 30 минут. Воду соединяют с сахаром и доводят до кипения.

Апельсины предварительно перебирают, промывают и бланшируют с полным погружением в воду на 1-2 минуты. Затем апельсины нарезают тонкими ломтиками и опускают в стакан с чаем при подаче.

При подаче наливают заварку и доливают кипятком с сахаром и ломтиком апельсина.

Подают в чашках или стаканах. Оптимальная температура подачи +65°C.

3. Характеристика изделий по органолептическим показателям

внешний вид – прозрачная жидкость с кусочками апельсина;

вкус, запах – в соответствии с используемым сортом чая – заварки с ароматом апельсина;

консистенция – сладкий с привкусом апельсина.

4. Срок годности и условия хранения

Чай готовят по мере реализации небольшими партиями, не допуская кипения, длительного срока нагрева, повторного разогревания.

5. Сведения о пищевой ценности блюда:

Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Энергетическая ценность, ккал
0,23	0,05	11,45	46,66

Акт контрольных проработок находится в ГУ «Гродненский районный межотраслевой центр для обеспечения деятельности бюджетных организаций и государственных органов», по адресу г.Гродно, ул.Горького, 49

Разработал инженер-технолог



Супинская Д.А.