

УТВЕРЖДАЮ

Ч.А. Гайрабеков

подпись руков. организации

### Технологическая карта кулинарного изделия (блюда) № 510

Наименование кулинарного изделия (блюда): Пряники

Номер рецептуры:

Наименование сборника рецептов: ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ КУЛИНАРНОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА В ОРГАНИЗОВАННЫХ КОЛЛЕКТИВАХ (К ГОСТ 30390-95 / ГОСТ 50763-95)

Наименование сырья	Расход сырья и полуфабрикатов			
	1 порц.		100 порц.	
	брутто, г	нетто, г	брутто, г	нетто, г
Пряники	60	60	6000	6000
<b>Выход: 60</b>	-	-	-	-

Химический состав, витамины и микроэлементы на 1 порцию

Белки (г):	2.88	Са (мг)	5.4
Жиры (г):	1.68	Mg (мг)	0
Углеводы (г):	46.62	Fe (мг)	0.36
Эн. ценность (ккал):	201.48	С (мг)	0

Технология приготовления: с указанием процессов приготовления и технологических режимов

В питании детей и подростков пряники, обогащенные витаминно-минеральным премиксом, используются не чаще одного раза в три-четыре недели при включении их в рационы питания. Пряники, обогащенные витаминно-минеральным премиксом, в индивидуальной упаковке могут включаться в ассортимент продуктов свободной продажи, реализуемых в школьных буфетах (столовых). Масса одной упаковки должна быть не более 50 г. В настоящее время промышленными предприятиями России пряники, обогащенные витаминно-минеральным премиксом, в индивидуальной упаковке вырабатываются по следующей действующей нормативной документации: "ТУ 9133-291-36530682-2001 Пряники, обогащенные витаминами и минералами. Допускается использовать в питании детей и подростков пряники, обогащенные витаминно-минеральным премиксом, вырабатываемые по другой действующей нормативной документации при наличии разрешения органов Роспотребнадзора на их применение в школьном питании. На упаковке пряников в соответствии с ГОСТ Р 51074-2003 "Информация для потребителя" должны содержаться следующие сведения: - наименование продукта; - наименование изготовителя и его товарный знак (при наличии); - масса нетто; -

состав продукта; - пищевые добавки, ароматизаторы и др.; - содержание витаминов, минеральных веществ и др. (при их внесении); - дата изготовления; - условия хранения; - срок годности; - назначение (для детского питания, диетического питания и др.); - пищевая и энергетическая ценность 100 г продукта; - информация о подтверждении соответствия; - обозначение документа, в соответствии с которым изготовлен и может быть идентифицирован продукт. Способ употребления: пряники предназначены для непосредственного употребления в пищу. Отпускают пряники в индивидуальной промышленной упаковке. Норма отпуска составляет не более 50 г. Температура хранения и срок реализации: в соответствии с указаниями на упаковке.