

ПРОДУКЦИЯ ГЕТЕРОГЕННАЯ

04.11.2013

Наименование продукции	Начинки фруктовые "СЛАДИЧ" из целой ягоды и с кусочками плодов, без добавления яблочного пюре						Джемы-полуфабрикаты фруктовые из целой ягоды и с кусочками плодов		Наполнители фруктовые "СЛАДИЧ" ГОСТ Р 54682-2011 из целой ягоды и с кусочками плодов (ФЯН)
Виды	Серия "Конфитюр" 45/40	Серия "Конфитюр" 45/50	Серия "Конфитюр" 45/60	Серия "Премьера" ТК 45/30	Серия "Классик" ТК 45/55	Серия "Экстра" ТК 45/70	Серия "Премьера" 67/40	Серия "Универсал"	
Описание									
Устойчивость к температурному воздействию	ТЕРМОСТАБИЛЬНЫЕ						ВЫСОКАЯ ТЕРМОСТАБИЛЬНОСТЬ		НЕТЕРМОСТАБИЛЬНЫЕ
Консистенция	С КУСОЧКАМИ, ДРОБЛЕННОЙ ИЛИ ЦЕЛОЙ ЯГОДОЙ			С КУСОЧКАМИ ИЛИ ЦЕЛОЙ ЯГОДОЙ					
Структура	СГУЩЕННАЯ			ЖЕЛИРОВАННАЯ, МЯГКАЯ, МАЖУЩАЯСЯ		ЖЕЛИРОВАННАЯ, МАЖУЩАЯСЯ		МЯГКАЯ, НЕЖНАЯ	СИРОПООБРАЗНАЯ
Содержание фруктовой части (пюре)	НЕТ								
Содержание кусочков и частей плодов, ягод	40%	50%	60%	30%	55%	70%	40%		5% - 70%
Массовая доля сухих веществ, %, не менее	45	45	45	45	45	45	67		63
Рекомендации по внесению	РУЧНОЕ И МЕХАНИЧЕСКОЕ ДОЗИРОВАНИЕ								
Срок и условия хранения	6 месяцев при температуре от 0° С до 20° С						6 месяцев при температуре от 2° С до 10° С		
Ассортимент	Серийно производится: Абрикосовая, Ананасовая, Брусничная, Вишневая, Грушевая, Ежевичная, Клубничная, Киви, Клюквенная, Красносмородиновая, Крыжовенная, Малиновая, Персиковая, Сливовая, Черничная, Черносмородиновая, Яблочная. Фракция дробленной ягоды и плодов: 4 мм., 6 мм., 8 мм., 10 мм.			Серийно производится: Яблочная (кубик 10x10x10), Малиновая, Вишневая, Клубничная, Черносмородиновая, Клюквенная, Киви (кубик 10x10x10), Абрикосовая (кубик 10x10x10), Ананасовая (кубик и сегмент), Персиковая (кубик 10x10x10).			Серийно производится: Абрикосовый, Ананасовый, Брусничный, Вишневый, Грушевый, Ежевичный, Клубничный, Киви, Клюквенный, Красносмородиновый, Крыжовенный, Малиновый, Персиковый, Сливовый, Черничный, Черносмородиновый, Яблочный. Фракция дробленной ягоды и плодов: 4 мм., 6 мм., 8 мм., 10 мм.		

Готовы разработать для вас индивидуальную рецептуру и изготовить экспериментальные образцы.

