

Иностранное частное предприятие "МОНТБРУК"

18 сентября 2012 г.

Технологическая справка *Жировая глазурь «Корона»* РЦ ВУ 800004737.171, ТУ РБ 37602662.627

Основными компонентами глазури являются: сахар, кокосовое масло, какао порошок технологический с содержанием жира не более 10-12%, эмульгатор лецитин, ароматизатор идентичный натуральному ванилин.

Спецификация на глазурь:

Органолептика:

Вкус и аромат – свойственные глазури, без посторонних привкуса и запаха.

Цвет – от светло-коричневого до темно-коричневого.

Консистенция – при 16-18°C – твердая, при 23°C – текучая.

Физико-химические показатели:

Влажность, % - 0,7.

Массовая доля общего сахара – 27,5 -3,0%.

Массовая доля жира – 62,1 -3,0%.

Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%, % не более – 0,2.

Степень измельчения, % не менее – 75,0.(по Реутову)

Точка плавления - 23 °С

Пищевая ценность в 100 г продукта: углеводы: 30,7 г, жиры: 62,5 г, белки: 2,9 г.

Энергетическая ценность на 100 г продукта: 692 ккал.

Микробиологические показатели – согласно требованиям Санитарным нормам, правилам и гигиеническим нормативам «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденные постановлением МЗ РБ от 9 июня 2009 г. № 63, указанным в таблице.

Вид глазури	КМАФА нМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускается:		Дрожжи КОЕ/г, не более	Плесени КОЕ/г, не более
		БГКП (коли-форма)	Патогенные, в т.ч. сальмонелла		
Жировая с использованием растительных жиров	1×10^4	0,01	25	50	50

При использовании глазури на основе кокосового масла на поверхности глазированной мороженого образуется тонкий легкоплавкий слой глазури, тающий во рту одновременно с мороженым. Такие свойства глазури обуславливаются невысокой температурой плавления кокосового масла (23°C) и способностью отвердевать в узком диапазоне температур.

Температура мороженого при глазировании в центре порции должна составлять не более -12 °С, температура глазури в глазировочной машине 30-35 °С.