

Иностранное частное предприятие "МОНТБРУК"

18 сентября 2012 г.

Технологическая справка Кондитерская глазурь на заменителе какао масла «Волна» СТБ 2212, РЦ ВУ 800004737.160-2011

Основными компонентами глазури являются: сахар, заменитель какао масла, какао порошок технологический с содержанием жира не более 10-12% , 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 температуре ниже 16°C – твердая, при температуре выше 40°C – текучая.

Физико-химические показатели:

Влажность, % - 1,11.

Массовая доля общего сахара – 53,29 -3,0%.

Массовая доля жира – 30,91 -3,0%.

Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%, % не более – 0,1.

Степень измельчения, % не менее – 90,0.

Пищевая ценность продукта - в соответствии с расчетным содержанием по рецептуре.

Белки -4,78 г. Жиры -31,6 г. Углеводы – 58,86 г. Энергетическая ценность – 531 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 | КМАФ АнМ, 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 | | |
| Кондитерская | 5×10^4 | 0,01 | 25 | 50 | 100 |

Рекомендации к применению:

1. Растапливание глазури при $t=45-50^{\circ}\text{C}$.
2. Глазирование осуществляется согласно технологической инструкции, а также с соблюдением санитарных норм и правил, утвержденных в установленном порядке.
3. По завершении производства, глазурь должна храниться в резервуаре при $t=5-8^{\circ}\text{C}$ выше точки плавления и быть защищенной от воздействия окружающей среды, внедрения воздуха или сильных посторонних запахов.