

Спецификация

Наименование: рожок вафельный

Органолептика	
Вкус и аромат	чистый, характерный, без посторонних привкусов (горелый, нефтепродуктов, прогорклость).
Внешний вид	допускается бледный, слегка кремовый, не более одного непромеса, поверхность рифлёная с чётким рисунком, без подтёков. В местах швов небольшие заусенцы, цвет равномерный по всему рожку
консистенция	прочная – не ломается при транспортировке и при выработке мороженого.
цвет	Однородный, свойственный вафлям, без значительного потемнения (пригара) одной из частей вафли.

Состав и параметры	
вес	1 штука – не менее 4,0 грамм
Нежелательные примеси	ОТСУТСТВУЮТ: стекло, металл, камни, кости, насекомые – вредители, животные экскременты, твёрдая пластмасса, кусочки древесного волокна и прочие однородные предметы.
Пищевая ценность	В 100 гр. продукта: Белки – 9,7 г; Жиры – 4,1 г; Углеводы – 67,1 г; Энергетическая ценность – 344 Ккал
Размеры, ДхШхВ	-диаметр =46 мм; -высота – 105 мм; -толщина вафли: 1,5 – 3, 0 мм для вафельного рожка, 2-4 мм для сахарного рожка.
Упаковка	Твёрдая гофрокоробка, с вкладышем (разрешенная для прямого контакта с пищевыми продуктами), обеспечивающая защиту от механических повреждений при транспортировке. Вкладыш должен защищать вафельный рожок от прямого контакта с гофрокоробкой со всех сторон, упаковка должна быть герметичной. Масса нетто одной коробки не должна превышать 5 кг.
Документы по качеству	1. сертификат соответствия – с первой поставкой; 2. качественное удостоверение с каждой поставкой;
Сроки и условия хранения	6 месяцев. На момент поставки срок хранения продукта не должен превышать 2/3 от общего срока хранения.

Показатели безопасности	
БГКП (колиформы)	Не допускается в 0,1 г
ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ СОДЕРЖАНИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ	<p>ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ: Содержание свинца, мг/кг – не более 0,5; Содержание мышьяка, мг/кг – не более 0,3; Содержание кадмия, мг/кг – не более 0,1; Содержание ртути, мг/кг – не более 0,02.</p> <p>СОДЕРЖАНИЕ МИКОТОКСИНОВ: Афлотоксин М1, мг/кг – не более 0,005; Дезоксиниваленоя, мг/кг – не более 0,7.</p> <p>РАДИОНУКЛИДЫ: Цезий 137, Бк/кг – не более 50; Стронций 90, Бк/кг – не более 30.</p> <p>АНТИБИОТИКИ (левомицетин, тетрациклиновая группа, стрептомицин, пенициллин) – Не допускаются.</p>
Дрожжи, КОЕ/г не более	50
КМАФАнМ, КОЕ/г не более	5x10 (3)
Микробиологические показатели	Соответствуют требованиям СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» индекс 1.5.5.8.
Наличие ГМО компонентов	отсутствуют
Патогенные и условно-патогенные (в том числе Сальмонеллы)	Не допускаются в 25 г
Плесени, КОЕ/Г не более	100