

Изобретение касается газированного полутвердого или твердого пищевого продукта, имеющего вязкость от 2000 до 200000 сантипуаз при 1,5-2,5⁰С и уровень насыщения углекислотой приблизительно от 0,5 до 4,0 объемов двуокиси углерода на объем пищевого продукта. Двуокись углерода добавляют к продукту под давлением при перемешивании с низким сдвиговым усилием.