БУЛОЧКИ ПОВЫШЕННОЙ КАЛОРИЙНОСТИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



УДК 664.62:006.354 Группа Н32

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

БУЛОЧКИ ПОВЫШЕННОЙ КАЛОРИЙНОСТИ

Технические условия

ГОСТ 9712—61

High-caloric buns. Specifications

MKC 67.060 ΟΚΠ 1672 4219

Дата введения 01.07.61

Обязательные требования, направленные на обеспечение безопасности для жизни и здоровья населения, изложены в пп. 7, 8a, 86, 8в, 1a.3, 10.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

І. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Булочки повышенной калорийности должны вырабатываться в соответствии с требованиями настоящего стандарта из пшеничной муки первого сорта и другого сырья с соблюдением санитарных правил, рецептуры и технологической инструкции, утвержденных в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

- 2; 3. (Исключены, Изм. № 2).
- 4. Масса булочки должна быть 0,1 кг. Отклонение массы каждого изделия и средней массы 10 изделий в меньшую сторону в конце срока максимальной их выдержки на предприятии после выемки из печи не должно превышать соответственно 5,0 и 2,5 % установленной массы одного изделия.

Отклонение массы изделия в большую сторону от установленной массы не ограничено. (Измененная редакция, Изм. № 4).

По органолептическим показателям булочки повышенной калорийности должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика		
Внещний вид			
Форма	Округлая, нерасплывчатая, без притисков		
Поверхность	Глянцевая, посыпана рубленым миндалем или орехом. Допускаются		
	включения изюма		
Цвет	От светло-коричневого до коричневого		
Состояние мякиша			
Пропеченность	Пропеченный, не влажный на ощупь, эластичный. После дегкого надавливания		
	пальцами мякиш должен принимать первоначальную форму		
Промес	Без комочков и следов непромеса		
Пористость	Развитая, без пустот, с включением изкума		
Вкус	Свойственный данному виду изделий, сладкий, сдобный, без постороннего		
	привкуса		
Запах	Свойственный данному виду изделий, без постороннего запаха, с ароматом		
	ванилина или лимонной эссенции		

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3, 4).

По физико-химическим показателям булочки повышенной калорийности (ванильные, лимонные и шафранные) должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Таблица 2

Норма
32.0
3,0
17,5±1,0
11,0±0,5

Примечание.

Допускается превышение верхнего предела по массовой доле сахара и жира.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

В булочках не допускаются признаки болезней и плесени, а также посторонние включения, хруст от минеральной примеси.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Срок максимальной выдержки булочек на предприятии после выемки из печи — не более
Срок реализации в розничной торговой сети с момента выемки их из печи — 16 ч.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

- 8а. Содержание токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов в изделиях не должно превышать допустимые уровни, установленные Медико-биологическими требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья и пищевых продуктов¹, утвержденными Минздравом СССР № 5061 от 01.08.89.
- 86. Сырье, применяемое при изготовлении изделий, должно соответствовать требованиям нормативно-технической документации, Медико-биологическим требованиям и санитарным нормам качества продовольственного сырья и пищевых продуктов¹, утвержденным Минздравом СССР № 5061 от 01.08.89.
 - 8а, 8б. (Введены дополнительно, Изм. № 4).

Іа. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

Правила приемки — по ГОСТ 5667.

В товарно-транспортной накладной проставляют штамп на соответствие партии изделий требованиям настоящего стандарта и время выемки изделий из печи.

- Массовую долю сахара и жира определяют по требованию потребителя.
- 1а.1, 1а.2. (Измененная редакция, Изм. № 4).
- 1а.3. Контроль за содержанием токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов в изделиях осуществляется в соответствии с порядком, установленным производителем продукции по согласованию с органами Госкомсанэпиднадзора и гарантирующим безопасность продукции.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

П. МЕТОЛЫ АНАЛИЗА

Отбор образдов — по ГОСТ 5667.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

Методы анализа — по ГОСТ 5668, ГОСТ 5670, ГОСТ 5672, ГОСТ 21094, содержание токсичных элементов определяют по ГОСТ 26927, ГОСТ 26930 — ГОСТ 26934, микотоксинов и пестицидов — по методам, утвержденным органами Госкомсанэпиднадзора.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

ІІІ. УКЛАДЫВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

 Укладывание, хранение и транспортирование булочек повышенной калорийности — по ГОСТ 8227.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Реализация булочек в розничной торговой сети должна осуществляться при наличии информации об энергетической ценности, содержании белка, жира и углеводов в 100 г изделий.

Предприятия-изготовители указанную информацию в виде информационных листков сообщают предприятиям торговли, которые доводят ее до потребителя.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

¹ На территории Российской Федерации действуют СанПиН 2.3.2.1078—2001.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Центральным научно-исследовательским институтом хлебопекарной промышленности
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР от 14.03.61 № 209
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта 1а.1; 9	
ΓΟCT 5667-65		
FOCT 5668-68	10	
ГОСТ 5670-96	10	
FOCT 5672-68	10	
ΓΟCT 822756	11	
ΓΟCT 21094-75	10	
ΓΟCT 26927-86	10	
ГОСТ 26930-86 — ГОСТ 26934-86	10	

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)
- 6. ИЗДАНИЕ (декабрь 2008 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в августе 1962 г., январе 1984 г., июне 1988 г., марте 1995 г. (ИУС 9-62, 5-84, 9-88, 6-95)