
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
57937—
2017

**ИЗДЕЛИЕ БУЛОЧНОЕ ИЗ ПШЕНИЧНОЙ МУКИ
СДОБНОЕ.
БАТОНЧИК К ЧАЮ**
Технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2018

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным автономным научным учреждением «Научно-исследовательский институт хлебопекарной промышленности» (ФГАНУ НИИХП)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 003 «Хлебобулочные и макаронные изделия»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2017 г. № 1721-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2018 г.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартинформ, оформление, 2017, 2018

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

**ИЗДЕЛИЕ БУЛОЧНОЕ ИЗ ПШЕНИЧНОЙ МУКИ СДОБНОЕ.
БАТОНЧИК К ЧАЮ****Технические условия**

Buttery bakery product made from wheat flour. Bun for tea. Specifications

Дата введения — 2019—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на булочное сдобное изделие из пшеничной муки — батончик к чаю (далее — батончик к чаю), предназначенное для непосредственного употребления в пищу, а также для производства панировочных сухарей, сухарей, гренок и т. д.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

- ГОСТ 8.579 Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте
- ГОСТ 5667—65 Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий
- ГОСТ 5668 Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли жира
- ГОСТ 5669 Хлебобулочные изделия. Метод определения пористости
- ГОСТ 5670 Хлебобулочные изделия. Методы определения кислотности
- ГОСТ 5672 Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли сахара
- ГОСТ 8227 Хлеб и хлебобулочные изделия. Укладывание, хранение и транспортирование
- ГОСТ 14192 Маркировка грузов
- ГОСТ 21094 Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности
- ГОСТ 26927 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути
- ГОСТ 26929 Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов
- ГОСТ 26930 Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка
- ГОСТ 26932 Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца
- ГОСТ 26933 Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия
- ГОСТ 30178 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
- ГОСТ 30538 Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом
- ГОСТ 30711 Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В₁ и М₁
- ГОСТ 31752—2012 Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия
- ГОСТ 32161 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137
- ГОСТ 32163 Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90
- ГОСТ 32164 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137
- ГОСТ 32261 Масло сливочное. Технические условия

- ГОСТ 32677 Изделия хлебобулочные. Термины и определения
 ГОСТ 33222 Сахар белый. Технические условия
 ГОСТ Р 51116 Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Определение содержания дезокси-
 ниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
 ГОСТ 33824 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометриче-
 ские методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)
 ГОСТ Р 51574 Соль пищевая. Общие технические условия
 ГОСТ Р 51766 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка
 ГОСТ 26574 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия
 ГОСТ Р 54731 Дрожжи хлебопекарные прессованные. Технические условия
 ГОСТ Р 54845 Дрожжи хлебопекарные сушеные. Технические условия

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылоч-
 ных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агент-
 ства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указа-
 телю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам
 ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный
 стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого
 стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который
 дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом ут-
 верждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана
 датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение
 рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то поло-
 жение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по [1], [2], [3], ГОСТ 32677.

4 Технические требования

4.1 Батончик к чаю должен соответствовать требованиям настоящего стандарта и [1], произво-
 диться по технологической инструкции* с соблюдением рецептуры, разработанной с учетом вида сырья.

4.2 Основные показатели и характеристики

4.2.1 Батончик к чаю вырабатывают подовым массой от 0,15 до 0,3 кг включительно. Конкретную
 массу изделия в указанных пределах устанавливает и утверждает предприятие-изготовитель.

4.2.2 Органолептические показатели батончика к чаю указаны в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика
Внешний вид:	
форма	Продолговато-овальная с округленными концами
поверхность	Гладкая, с четко выраженными косыми надрезами. Без трещин, подрывов и притисков
цвет	От светло-желтого до светло-коричневого
Состояние мякиша:	
пропеченность	Пропеченный, не влажный на ощупь, эластичный. После легкого надавливания паль- цами мякиш должен принимать первоначальную форму
промес	Без комочков и следов непромеса
пористость	Развитая, тонкостенная, без пустот и уплотнений

* В качестве рекомендации может быть использована технологическая инструкция, приведенная в «Сбор-
 нике технологических инструкций для производства хлеба и хлебобулочных изделий» (утвержден Министерством
 хлебопродуктов СССР 7 июля 1988 г.).

Окончание таблицы 1

Наименование показателя	Характеристика
Вкус	Сладковатый, свойственный данному виду изделия, без постороннего привкуса
Запах	Свойственный данному виду изделия, без постороннего запаха
Примечание — Органолептические показатели батончика к чаю, упакованного в потребительскую упаковку, — по ГОСТ 31752—2012 (пункт 4.2.1).	

4.2.3 Физико-химические показатели батончика к чаю указаны в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма
Влажность мякиша, %, не более	40,0
Кислотность мякиша, град., не более	3,0
Пористость мякиша, %, не менее	68,0
Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество, %	9,0 ± 1,0
Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество, %	6,0 ± 0,5
Примечание — В батончике к чаю, приготовленном на жидких дрожжах или молочно-кислых заквасках, допускается повышение кислотности на 0,5 град.	

4.2.4 Содержание токсичных элементов, микотоксинов, пестицидов и радионуклидов в батончике к чаю не должно превышать норм, установленных [1].

4.2.5 В батончике к чаю не допускаются посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени.

4.2.6 Расчетная пищевая ценность батончика к чаю приведена в приложении А.

4.3 Требования к сырью

4.3.1 При производстве батончика к чаю используемое сырье должно соответствовать [1], [4].

4.3.2 Для производства батончика к чаю применяют следующее сырье:

- мука пшеничная хлебопекарная 1-го сорта по ГОСТ 26574;
- дрожжи хлебопекарные прессованные по ГОСТ Р 54731;
- дрожжи хлебопекарные сушеные по ГОСТ Р 54845;
- соль поваренная пищевая по ГОСТ Р 51574;
- сахар белый кристаллический по ГОСТ 33222;
- масло сливочное традиционное несоленое по ГОСТ 32261;
- вода питьевая по [5].

Не допускается использование сырья, уступающего по качественным характеристикам перечисленному сырью.

4.4 Маркировка

4.4.1 На каждую упаковочную единицу батончика к чаю, упакованного в потребительскую упаковку, наносят маркировку в соответствии с [3] и ГОСТ 31752.

4.4.2 Для батончика к чаю, не упакованного в потребительскую упаковку, информацию для потребителя представляют в информационном листке, расположенном в торговом зале. Информационный листок должен содержать данные в соответствии с [3].

4.4.3 Маркировка батончика к чаю, упакованного в транспортную упаковку, — в соответствии с [3] и ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционных знаков «Хрупкое. Осторожно», «Беречь от влаги».

Примечание — Допускается по согласованию с предприятием торговли не наносить на транспортную упаковку манипуляционные знаки.

4.5 Упаковка

4.5.1 Упаковывание батончика к чаю — по ГОСТ 31752—2012 (подраздел 4.5).

4.5.2 Укладывание в транспортную упаковку упакованного и не упакованного в потребительскую упаковку батончика к чаю — по ГОСТ 8227.

4.5.3 Допускаемые отрицательные значения отклонения массы изделия от установленной массы для не упакованного в потребительскую упаковку батончика к чаю в конце срока максимальной выдержки на предприятии-изготовителе после выемки из печи не должны превышать: 4,0 % массы отдельного изделия для батончика к чаю массой от 0,15 до 0,20 кг включительно, 3,0 % массы отдельного изделия для батончика к чаю массой более 0,2 до 0,3 кг включительно и 2,5 % средней массы 10 изделий.

Допускаемые положительные отклонения массы изделия от установленной массы устанавливает изготовитель.

4.5.4 Допускаемые отрицательные отклонения содержимого нетто упаковочной единицы от номинального количества для батончика к чаю, упакованного в потребительскую упаковку, не должны превышать значения, приведенные в ГОСТ 8.579.

Допускаемые положительные отклонения содержимого нетто упаковочной единицы от номинального количества устанавливает изготовитель.

5 Правила приемки

5.1 Батончик к чаю принимают партиями. Определение партии — по [1].

5.2 Правила приемки батончика к чаю, не упакованного в потребительскую упаковку, — по ГОСТ 5667.

5.3 Правила приемки батончика к чаю, упакованного в потребительскую упаковку, — по ГОСТ 31752.

6 Методы контроля

6.1 Отбор проб для контроля органолептических и физико-химических показателей, содержания токсичных элементов, микотоксинов, пестицидов, наличия посторонних включений и хруста от минеральных примесей, признаков болезней и плесени

6.1.1 Отбор проб батончика к чаю, не упакованного в потребительскую упаковку, — по ГОСТ 5667—65 (подразделы 2.1—2.4).

6.1.2 Отбор проб батончика к чаю, упакованного в потребительскую упаковку, — по ГОСТ 31752—2012 (подраздел 7.1).

6.2 Отбор проб для радиационного контроля — по ГОСТ 32164.

6.3 Определение качества упаковки (внешнего вида и целостности) батончика к чаю в потребительской упаковке и правильности маркировки потребительской упаковки — по ГОСТ 31752—2012 (подраздел 7.5).

6.4 Определение массы и содержимого нетто упаковочной единицы — по ГОСТ 5667.

6.5 Контролируют органолептические показатели батончика к чаю:

- не упакованного в потребительскую упаковку, — по ГОСТ 5667—65 (раздел 5а);
- упакованного в потребительскую упаковку, — по ГОСТ 31752—2012 (подраздел 7.7) посредством органов чувств (обоняния, осязания, зрения).

6.6 Определение физико-химических показателей

6.6.1 Определяют физико-химические показатели батончика к чаю:

- массой от 0,15 до 0,20 кг включительно не ранее чем через 1 ч после выемки изделий из печи;
- массой более 0,2 до 0,3 кг включительно не ранее чем через 3 ч после выемки изделий из печи.

6.6.2 Определение влажности мякиша — по ГОСТ 21094.

6.6.3 Определение кислотности мякиша — по ГОСТ 5670.

6.6.4 Определение пористости мякиша — по ГОСТ 5669.

Примечания

1 В батончике к чаю, упакованном в виде нарезанного изделия, нарезанной части изделия и нескольких ломтей изделия, пористость не определяют.

2 В батончике к чаю, упакованном в виде части изделия, пористость не определяют, если содержимое нетто упаковочной единицы менее 0,2 кг.

6.6.5 Определение массовой доли сахара — по ГОСТ 5672.

6.6.6 Определение массовой доли жира — по ГОСТ 5668.

6.7 Определение токсичных элементов

6.7.1 Подготовка проб для определения токсичных элементов — по ГОСТ 26929.

6.7.2 Определение содержания токсичных элементов:

- ртути — по ГОСТ 26927;
- мышьяка — по ГОСТ 26930, ГОСТ 30538, ГОСТ Р 51766;
- свинца — по ГОСТ 26932, ГОСТ 30178, ГОСТ 30538, ГОСТ 33824;
- кадмия — по ГОСТ 26933, ГОСТ 30178, ГОСТ 30538, ГОСТ 33824.

6.8 Определение содержания микотоксинов — по ГОСТ Р 51116, ГОСТ 30711.

6.9 Определение содержания пестицидов — по [6], [7].

6.10 Определение радионуклидов — по ГОСТ 32161, ГОСТ 32163.

6.11 Наличие посторонних включений и хруста от минеральной примеси, признаки болезней и плесени определяют в батончике к чаю:

- не упакованном в потребительскую упаковку, органолептически в пробе, отобранной по ГОСТ 5667;

- упакованном в потребительскую упаковку, — по ГОСТ 31752—2012 (подраздел 7.14).

7 Транспортирование и хранение

7.1 Транспортирование и хранение батончика к чаю — по ГОСТ 8227.

7.2 Срок максимальной выдержки на предприятии-изготовителе после выемки из печи батончика к чаю:

- массой от 0,15 до 0,20 кг включительно — не более 6 ч;
- массой более 0,2 до 0,3 кг включительно — не более 10 ч.

7.3 Рекомендуемый срок годности батончика к чаю:

- не упакованного в потребительскую упаковку:
 - массой от 0,15 до 0,20 кг включительно — 16 ч;
 - массой более 0,2 до 0,3 кг включительно — 24 ч.
- упакованного в потребительскую упаковку:
 - массой от 0,15 до 0,20 кг включительно — 48 ч;
 - массой более 0,2 до 0,3 кг включительно — 3 сут.

Приложение А
(справочное)

Расчетная пищевая ценность батончика к чаю

А.1 Расчетная пищевая ценность батончика к чаю (в 100 граммах изделия) приведена в таблице А.1.

Таблица А.1

Наименование изделия	Белки, г	Жиры, г	Усвояемые углеводы, г	Калорийность/энергетическая ценность, ккал/кДж
Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. Батончик к чаю	7,4	5,4	51,2	283/1196

Библиография

- [1] Технический регламент Таможенного союза О безопасности пищевой продукции
ТР ТС 021/2011
- [2] Технический регламент Таможенного союза О безопасности упаковки
ТР ТС 005/2011
- [3] Технический регламент Таможенного союза Пищевая продукция в части ее маркировки
ТР ТС 022/2011
- [4] Технический регламент Таможенного союза О безопасности молока и молочной продукции
ТР ТС 033/2013
- [5] СанПиН 2.1.4.1074—2001 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения
- [6] МУ 2142—80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое
- [7] МУ 1350—75 Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде

Ключевые слова: батончик к чаю, изделие булочное из пшеничной муки сдобное

Редактор *Н.В. Таланова*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *Е.Р. Ароян*
Компьютерная верстка *Ю.В. Поповой*

Сдано в набор 16.11.2018. Подписано в печать 28.11.2018. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,26.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru