# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ΓΟCT P 57609— 2017

# ИЗДЕЛИЕ БУЛОЧНОЕ РЖАНО-ПШЕНИЧНОЕ СДОБНОЕ. ЛЕПЕШКА «РЖАНАЯ»

Технические условия

Издание официальное



# Предисловие

- РАЗРАБОТАН Федеральным государственным автономным научным учреждением «Научноисследовательский институт хлеболекарной 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 15 августа 2017 г. № 888-ст
  - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
  - 5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Август 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)

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ИЗДЕЛИЕ БУЛОЧНОЕ РЖАНО-ПШЕНИЧНОЕ СДОБНОЕ. ЛЕПЕШКА «РЖАНАЯ»

## Технические условия

Rye-wheaten bun. Cake «Rye». Specifications

Дата введения — 2018-07-01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на ржано-пшеничное булочное сдобное изделие — лепешка «Ржаная» (далее — лепешка «Ржаная»), 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 5672 Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли сахара

ГОСТ 7045—2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия

ГОСТ 8227 Хлеб и хлебобулочные изделия. Укладывание, хранение и транспортирование

ГОСТ 14192 Маркировка грузов

ГОСТ 21094 Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности

ГОСТ 26574—2017 Мука пщеничная хлебопекарная. Технические условия

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 30363 Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия

ГОСТ 30538 Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом

ГОСТ 30711 Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В<sub>1</sub> и М<sub>1</sub>

ГОСТ 31654 Яйца куриные пищевые. Технические условия

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

#### **FOCT P 57609-2017**

ГОСТ 32164 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137

ГОСТ 32188 Маргарины. Общие технические условия

ГОСТ 32677 Изделия хлебобулочные. Термины и определения

ГОСТ 32802 Добавки пищевые. Натрия карбонаты E500. Общие технические условия

ГОСТ 33222 Сахар белый. Технические условия

ГОСТ 33824 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)

ГОСТ Р 51116 Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

ГОСТ Р 51574 Соль поваренная пищевая. Технические условия

ГОСТ Р 51766 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка

ГОСТ Р 54731 Дрожжи хлебопекарные прессованные. Технические условия

ГОСТ Р 54845 Дрожжи хлебопекарные сушеные. Технические условия

ГОСТ Р 55580 Добавки пищевые. Аммония карбонаты Е503. Общие технические условия

При мечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «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 утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, 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 Лепешка «Ржаная» должна соответствовать требованиям настоящего стандарта и [1], производиться по технологической инструкции\* с соблюдением рецептуры, разработанной с учетом вида сырья.

#### 4.2 Основные показатели и характеристики

- 4.2.1 Лепешку «Ржаная» вырабатывают подовой массой 0,1 кг.
- 4.2.2 Органолептические показатели лепешки «Ржаная» указаны в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика	
Внешний вид:		
форма	Округлая, допускаются неровные края и мелкие трещины	
поверхность	Глянцевитая с неглубокими надрезами, образующими косую клетку	
цвет	Коричневый	
Внутреннее состояние	Пропеченная, рассыпчатая	
Вкус	Свойственный данному виду изделий, сладковатый, без постороннего привкус	
3anax	Свойственный данному виду изделий, без постороннего запаха	
Примечание — Орган совку, — по ГОСТ 31752—20	опептические показатели лепешки «Ржаная», упакованной в потребительскую упа 12 (пункт 4.2.1).	

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

### 4.2.3 Физико-химические показатели лепешки «Ржаная» указаны в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма	
Влажность, %, не более	20,0	
Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество, %	8,0 ± 1,0	
Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество, %	20,0 ± 0,5	

- 4.2.4 Содержание токсичных элементов, микотоксинов, пестицидов и радионуклидов в лепешке «Ржаная» не должно превышать норм, установленных [1].
- 4.2.5 В лепешке «Ржаная» не допускаются посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени.
  - 4.2.6 Расчетная пищевая ценность лепешки «Ржаная» приведена в приложении А.

#### 4.3 Требования к сырью

- 4.3.1 При производстве лепешки «Ржаная» используемое сырье должно соответствовать [1], [4], [5],
- 4.3.2 Для производства лепешки «Ржаная» применяют следующее сырье:
- мука ржаная хлебопекарная обойная по ГОСТ 7045;
- мука пшеничная хлебопекарная 1-го сорта по ГОСТ 26574;
- дрожки хлебопекарные прессованные по ГОСТ Р 54731;
- дрожки хлебопекарные сушеные по ГОСТ Р 54845;
- соль поваренная пищевая по ГОСТ Р 51574;
- сахар белый кристаллический по ГОСТ 33222;
- маргарин марки МТ с содержанием жира не менее 82 % по ГОСТ 32188;
- яйца куриные пищевые по ГОСТ 31654;
- меланж яичный замороженный по ГОСТ 30363;
- меланж яичный жидкий по ГОСТ 30363;
- натрия гидрокарбонат (E500(ii)) по ГОСТ 32802;
- аммония гидрокарбонат (E503(ii)) по ГОСТ Р 55580;
- вода питьевая по [6].

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

#### 4.4 Маркировка

- 4.4.1 На каждую упаковочную единицу лепешки «Ржаная», упакованной в потребительскую упаковку, наносят маркировку в соответствии с [3] и ГОСТ 31752.
- 4.4.2 Для лепешки «Ржаная», не упакованной 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 лепешки «Ржаная», упакованной 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 лепешки «Ржаная» по ГОСТ 31752—2012 (подраздел 4.5).
- 4.5.2 Укладывание в транспортную упаковку упакованной и не упакованной в потребительскую упаковку лепешки «Ржаная» производят на ребро в один ряд или на нижнюю корку в 2—3 ряда.
- 4.5.3 Допускаемые отрицательные значения отклонения массы изделия от установленной массы для не упакованной в потребительскую упаковку лепешки «Ржаная» в конце срока максимальной выдержки на предприятии-изготовителе после выемки из печи не должны превышать 5,0 % массы отдельного изделия и 3,0 % средней массы 10 изделий.

#### FOCT P 57609-2017

Допускаемые положительные отклонения массы изделия от установленной массы устанавливает изготовитель.

4.5.4 Допускаемые отрицательные отклонения содержимого нетто упаковочной единицы от номинального количества для лепешки «Ржаная», упакованной 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 Лепешку «Ржаная» принимают партиями. Определение партии по [1].
- 5.2 Правила приемки лепешки «Ржаная», не упакованной в потребительскую упаковку, по ГОСТ 5667.
- 5.3 Правила приемки лепешки «Ржаная», упакованной 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 лепешки «Ржаная», не упакованной в потребительскую упаковку, по ГОСТ 5667—65 (подразделы 2.1—2.4).
- 6.1.2 Отбор проб лепешки «Ржаная», упакованной 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) лепешки «Ржаная» 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 лепешки «Ржаная»:
  - не упакованной в потребительскую упаковку, по ГОСТ 5667—65 (раздел 5а);
- упакованной 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 Определение физико-химических показателей лепешки «Ржаная» проводят не ранее, чем через 1 ч после выемки изделий из печи.
  - 6.6.2 Определение влажности по ГОСТ 21094.
  - 6.6.3 Определение массовой доли сахара по ГОСТ 5672.
  - 6.6.4 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 [7], [8].
- 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 лепешке «Ржаная»:
- не упакованной в потребительскую упаковку, органолептически в пробе, отобранной по ГОСТ 5667:
  - упакованной в потребительскую упаковку, по ГОСТ 31752—2012 (подраздел 7.14).

# 7 Транспортирование и хранение

- 7.1 Транспортирование и хранение лепешки «Ржаная» по ГОСТ 8227.
- 7.2 Срок максимальной выдержки лепешки «Ржаная» на предприятии-изготовителе после выемки из печи — не более 6 ч.
  - 7.3 Рекомендуемый срок годности лепешки «Ржаная»:
  - не упакованной в потребительскую упаковку 16 ч;
  - упакованной в потребительскую упаковку 48 ч.

# Приложение А (справочное)

## Расчетная пищевая ценность лепешки «Ржаная»

А.1 Расчетная пищевая ценность лепешки «Ржаная» (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 ржано-пшеничное сдобное. Лепешка «Ржаная»	7,7	17,7	43,6	365/1527

### Библиография

Технический регламент Таможенного союза TP TC 021/2011	«О безопасности пищевой продукции»
Технический регламент Таможенного союза TP TC 005/2011	«О безопасности упаковки»
Технический регламент Таможенного союза TP TC 022/2011	«Пищевая продукция в части ее маркировки»
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 024/2011	«На масложировую продукцию»
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012	«Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»
СанПиН 2.1.4.1074—2001	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных си- стем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения
MY 214280	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое
МУ 1350—75	Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде
	Таможенного союза ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 024/2011 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 СанПиН 2.1.4.1074—2001

УДК 664.662:006,354 OKC 67.060 OKПД 10.71.11.130

Ключевые слова: лепешка «Ржаная», изделие булочное ржано-пшеничное сдобное

Редактор Н.В. Таланова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор И.А. Королева Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 23,08.2018. Подписано в печать 01.09.2018. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,74. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 123001 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru