МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ИЗДЕЛИЯ ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ СДОБНЫЕ

ГОСТ 28620—90

Общие технические условия

Bread buns. General specifications

OKII 91 1600

Дата введения 01.07.91

Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые сдобные хлебобулочные изделия.

Обязательные требования, направленные на обеспечение безопасности для жизни и здоровья населения, изложены в пп. 1.2.4; 1.2.7; 1.3.1; 1.5.1; 1.4.1 (срок годности и информация о сертификации)¹; 1.3.2; 2.3; 3.2.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Сдобные хлебобулочные изделия должны вырабатываться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, с соблюдением санитарных правил, рецептур и технологических инструкций, утвержденных в установленном порядке.

По рецептуре суммарная масса сахара и жира должна быть 14 кг и более на 100 кг муки.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 1.2. Характеристики
- 1.2.1. Сдобные хлебобудочные изделия вырабатываются упакованными или без упаковки массой до 0,3 кг включительно.

Допускается по решению приемочной комиссии вырабатывать сдобные хлебобулочные изделия большей массы.

Отклонение средней массы 10 изделий в меньшую сторону в конце срока максимальной их выдержки на предприятии после выемки из печи не должно превышать для изделий массой до 0,2 кг включительно -3,0 %, для изделий массой более 0,2 кг -2,5 % от установленной массы одного изделия.

Отклонение массы каждого изделия в меньшую сторону не должно превышать для изделий массой до $0.2\,$ кг включительно $-5\,$ %, для изделий массой более $0.2\,$ кг $-3\,$ % от установленной массы одного изделия.

Отклонение массы изделия в большую сторону от установленной массы не ограничено.

П р и м е ч а н и е. Для изделий, приготовленных на комплексно-механизированных линиях типа ЗТИП (Чехословакия), допускается превышение установленных для отдельного изделия отклонений в меньшую сторону в конце срока максимальной выдержки на предприятии после выемки из печи на 1 %.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.2.2. По органолептическим показателям сдобные хлебобулочные изделия должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1. Конкретная характеристика органолептических показателей для каждого наименования изделий должна быть приведена в рецептуре.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



¹ Действуют на территории Российской Федерации.

Наименование показателя	Характеристика
Внешний вид: форма и поверхность цвет	Соответствующие виду изделия, без загрязнений От светло-желтого до темно-коричневого, без подгорелости
Состояние мякиша	Пропеченный, эластичный, не вдажный на ощупь, с развитой пористостью, без следов непромеса; для рогликовых изделий — мякиш слоистый в изломе;
Вкус Запах	для слоеных изделий — с отделимыми друг от друга слоями Свойственный данному изделию, без постороннего привкуса Свойственный данному изделию, без постороннего запаха

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.2.3. Физико-химические показатели сдобных хлебобулочных изделий должны быть в пределах норм, указанных в табл. 2. Конкретные предельные значения физико-химических показателей для каждого изделия должны быть приведены в рецептуре.

Таблица 2

Наяменование показателя	Норма для сдобных изделий из пшеничной муки, сортов			
наиментование пожавателя	высшега	первого		
Влажность, %	24,039,0	30,0-39,0		
Кислотность, град.	2,53,0	2,5-4,0		
Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество, %	В соответствии с рецентурами с учетом			
Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество, %	допускаемых отклонений			

Примечания:

- 1. (Исключен, Изм. № 1).
- Допускается нормировать пористость мякиша изделий массой более 200. г.
- 3. Допускается повышение кислотности на 0,5 град, для хлебобулочных сдобных изделий, изготовленных из пшеничной муки высшего сорта и на 1 град, для хлебобулочных сдобных изделий, изготовленных из пшеничной муки первого сорта, против установленных норм в изделиях, изготовленных с использованием активированных, жидких, смеси прессованных и жидких дрожжей, молочнокислых заквасок или с добавлением кисломолочных продуктов.
 - 4. Допускается превышение верхнего предела по массовой доле сахара и жира.
 - 5. В слоеных изделиях массовая доля жира не нормируется.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 1.2.4. В сдобных хлебобулочных изделиях не допускаются посторонние включения, хруст от минеральных примесей, признаки болезней хлеба и плесени.
- 1.2.5. Срок максимальной выдержки сдобных хлебобулочных изделий на хлебопекарном предприятии после выемки из печи для изделий массой до 0,2 кг включительно не более 6 ч, для изделий массой более 0,2 кг не более 10 ч.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- Укладывание сдобных хлебобулочных изделий по ГОСТ 8227.
- 1.2.7. Сдобные хлебобулочные изделия по показателям безопасности должны соответствовать Медико-биологическим требованиям и санитарным нормам качества продовольственного сырья и пищевых продуктов¹, утвержденным органами Госкомсанэпиднадзора.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 1.3. Требования к сырью
- 1.3.1. Сырье, ароматизирующие, улучшающие и другие добавки, применяемые при изготовлении сдобных изделий, должны быть разрешены к применению органом Госкомсанэпиднадзора. Качество их должно соответствовать требованиям нормативно-технической документации.
- 1.3.2. Содержание токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов в сырье не должно превышать допустимые уровни, установленные Медико-биологическими требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья и пищевых продуктов¹ органов Госкомсанэпиднадзора.
 - 1.3.1, 1.3.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

¹ На территории Российской Федерации действуют СанПиН 2.3.2.560—96.

C. 3 FOCT 28620-90

1.4. Маркировка

 Упакованные сдобные хлебобулочные изделия должны иметь маркировку с указанием: наименования предприятия-изготовителя;

наименование изделия;

массы излелия:

даты выработки и срока хранения;

срока годности¹;

информационных сведений об энергетической ценности, содержании белка, жира и углеводов в 100 г изделий;

информации о сертификации¹,

- 1.5. Упаковка
- 1.5.1. Для упаковывания сдобных хлебобулочных изделий используют материалы, допущенные органами Госкомсанэпиднадзора для упаковки пищевых продуктов.
 - 1.4 1.5.1. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

2. ПРИЕМКА

Правила приемки — по ГОСТ 5667.

В товарно-транспортной накладной проставляют штамп на соответствие партии продукции требованиям НТД, время выемки изделий из печи.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2)

- Массовую долю сахара и жира в сдобных хлебобулочных изделиях определяют по требованию потребителя.
- Контроль показателей безопасности в сдобных хлебобулочных изделиях осуществляют в соответствии с порядком, установленным производителем продукции по согласованию с органами Госкомсанэпиднадзора и гарантирующим безопасность продукции.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3. МЕТОДЫ АНАЛИЗА

- Отбор образцов по ГОСТ 5667.
- 3.2. Методы анализа по ГОСТ 5667 ГОСТ 5670, ГОСТ 5672, ГОСТ 21094, содержание токсичных элементов определяют по ГОСТ 26927, ГОСТ 26930 ГОСТ 26934, микотоксинов и пестицидов по методам, утвержденным Минздравом СССР.

(Измененная редакция, Изм. № 2),

4. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- Хранение и транспортирование сдобных хлебобулочных изделий по ГОСТ 8227.
- 4.2. Реализация сдобных хлебобулочных изделий в розничной торговой сети должна осуществляться при наличии информации об энергетической ценности, содержании жира, белка и углеводов в 100 г изделий. Информация о пищевой и энергетической ценности сообщается предприятием-изготовителем в виде информационных листков предприятиям торговли, которые доводят ее до потребителя.
- 4.3. Срок реализации в розничной торговой сети с момента выемки из печи сдобных хлебобулочных изделий массой до 0,2 кг включительно 16 ч, изделий массой более 0,2 кг — 24 ч.

Срок хранения упакованных сдобных хлебобулочных изделий устанавливается разработчиком нового вида продукции и утверждается приемочной комиссией. Срок хранения упакованных изделий должен быть приведен в рецептуре.

(Измененная редакция, Изм. № 2).



Действует на территории Российской Федерации.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством хлебопродуктов СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 16.07.90 № 2199

Изменение № 2 ГОСТ 28620—90 принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 9 от 12.04.96)

За принятие проголосовали:

Наименование досударства	Наименование национального органа по стандартизации			
Азербайджанская Республика Республика Беларусь Республика Казакстан Киргизская Республика Республика Молдова Российская Федерация Республика Таджикистан Турменистан Украина	Азгосстандарт Госстандарт Беларуси Госстандарт Республики Казахстан Киргизстандарт Молдовастандарт Госстандарт России Таджикгосстандарт Главная государственная инспекция Туркменистана Госстандарт Украины			

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка-	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 5667—65 FOCT 5668—68 FOCT 5669—96 FOCT 5670—96 FOCT 5672—68 FOCT 8227—56 FOCT 21094—75	2.1; 3.1 3.2 3.2 3.2 3.2 1.2.6; 4.1 3.2	FOCT 26927—86 FOCT 26930—86 FOCT 26931—86 FOCT 26932—86 FOCT 26933—86 FOCT 26934—86	3.2. 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2. 3.2.

- 5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 24.09.92 № 1259
- ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, утвержденными в сентябре 1992 г., июле 1996 г. (ИУС 12—92, 10—96)

