

# ХЛЕБ И ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

## СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ И ПОСТАНОВКИ ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2006

## ХЛЕБ И ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Система разработки и постановки  
продукции на производствоГОСТ  
15.015—90Bread and bakery products.  
System of products development and launching into manufactureМКС 01.110  
ОКСТУ 9102

Дата введения 1991—07—01

Настоящий стандарт устанавливает порядок разработки и постановки на производство новых видов хлеба и хлебобулочных изделий.

Стандарт не распространяется на новые виды такой продукции, изготавливаемые по заказам Министерства обороны.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Новые виды хлеба и хлебобулочных изделий (далее — продукция) создаются на основе новой рецептуры или новой технологии, или нового сырья и должны иметь новые потребительские свойства.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2 Разработчиками новых видов продукции могут быть хлебопекарные предприятия, объединения, управления, НПО Хлебпром, отделы хлебопекарной промышленности и пищевые лаборатории потребсоюзов.

1.3 Решение о постановке на производство новых видов продукции принимается приемочной комиссией. Ее функции могут выполнять дегустационная комиссия и другие подобные органы.

1.4 В состав приемочной комиссии должны входить представители хлебопекарной промышленности, местных органов торговли, здравоохранения, управления Госстандарта и других заинтересованных организаций.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 2 ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ

2.1 Разработка новых видов продукции при наличии классификационного государственного стандарта на данную группу продукции

2.1.1 Основные этапы разработки включают:

проведение исследований (пробных выпечек) с целью выбора рецептуры; установления показателей качества, параметров технологического процесса, выхода изделий и т. д.;

расчет энергетической ценности, содержания жира, белка и углеводов в 100 г изделия;

разработку проектов рецептуры и технологической инструкции;

направление проекта рецептуры в ГосНИИХП или в другую организацию, занимающуюся присвоением кодов ОКП, для присвоения временного кода ОКП\*;

рассылку проекта рецептуры на рассмотрение членам приемочной комиссии за 10 дней до ее заседания;

подготовку образцов;

рассмотрение образцов изделий и согласование документации актом (протоколом) приемочной комиссии;

\* Дата направления проекта рецептуры в ГосНИИХП или в другую организацию, занимающуюся присвоением кодов ОКП, считается датой постановки продукции на производство.

представление в ГосНИИХП или в другую организацию, занимающуюся присвоением кодов ОКП, письменного сообщения об утверждении рецептуры с указанием даты утверждения и сроков действия;

рассылку разработчиком утвержденных документов организациям—членам приемочной комиссии по их требованию без права размножения и рассылки нормативно-технической документации другим организациям, предприятиям;

представление предприятиям торговли информационных листов с информацией об энергетической ценности, содержании жира, белка и углеводов в 100 г изделия.

2.1.2 Разработчик проводит анализ изделий по результатам пробных выпечек в соответствии с показателями качества и методами, предусмотренными в классификационных государственных стандартах на новые виды хлеба и хлебобулочных изделий данной группы.

При использовании новых видов сырья и материалов проводят согласование возможности их применения с органами Госкомсанэпиднадзора.

2.1.3 Расчет энергетической ценности, содержания жира, белка и углеводов в 100 г изделия производится по методике расчета химического состава и пищевой ценности хлебобулочных, бараночных и сухарных изделий, утвержденной в установленном порядке, и справочнику «Химический состав пищевых продуктов».

2.1.4 Разработку проектов рецептуры, технологической инструкции разработчик осуществляет при условии соответствия результатов анализа изделий по п. 2.1.2 классификационному государственному стандарту на данную группу продукции.

2.1.1—2.1.4 (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.1.5 Обозначение рецептуры и технологической инструкции состоит соответственно из букв «РЦ», «ТИ», кода предприятия, присвоенного на основе Общесоюзного классификатора предприятий и организаций (ОКПО) и регистрационного номера.

2.1.6 Рецептура и технологическая инструкция, отвечающие требованиям настоящего стандарта (приложения 1 и 2) и утвержденные руководителем предприятия (объединения, организации)-разработчика, являются основанием для утверждения цены.

2.2 Разработка новых видов продукции, не предусмотренных классификационными групповыми государственными стандартами

2.2.1 Разработка новых видов продукции, для которых не предусмотрены классификационные групповые государственные стандарты, осуществляется в последовательности, изложенной в п. 2.1.1, при этом вместо проекта рецептуры разрабатываются два документа — проект технических условий на опытную партию и проект рецептуры, не содержащий показателей качества.

2.3 Внесение изменений в НТД на новые виды изделий и их рассылка проводятся в последовательности, изложенной в п. 2.1.1 для разработки документов.

2.4 Копии утвержденных документов являются учтенными, если они зарегистрированы держателем подлинника.

2.5 Держателем подлинника утвержденной документации, разработанной по пп. 2.1 и 2.2, является организация-разработчик.

2.6 Разработчик имеет право передать подлинник разработанной документации другой организации на договорной основе.

### 3 ПОСТАНОВКА ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО

3.1 Разрешением для постановки продукции на производство является утвержденный акт (протокол) приемочной комиссии (приложение 3).

Решение о подписании акта (протокола) приемочная комиссия принимает, как правило, при согласии председателя и всех членов комиссии. При разногласиях члены комиссии, не согласные с решениями, записанными в акте (протоколе), подписывают акт (протокол) с пометкой «С особым мнением» и оформляют письменное свое особое мнение.

Особые мнения, которые являются неотъемлемой частью акта (протокола), прилагаются к нему.

Акт (протокол) считается действительным, если его подписали без замечаний не менее  $\frac{2}{3}$  фактического состава комиссии, включая представителей заказчика (основного потребителя).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.2 Постановка продукции на производство включает:

комплектование нормативно-технической документации на новые виды продукции;

формирование плана производства;

подготовку предприятия к выпуску новой продукции.

3.3 При постановке на производство продукции, ранее освоенной другим предприятием, применяется документация, полученная от держателя подлинника.

---

 наименование предприятия (объединения, организации)-разработчика и его подчиненность
 

---

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель предприятия (объединения, организации)-разработчика

подпись

расшифровка подписи

«

»

19 г.

## РЕЦЕНТУРА

---

 наименование изделия
 

---



---

 условное обозначение документа
 

---

по ГОСТ (ТУ) \_\_\_\_\_

номер классификационного стандарта на данную группу продукции, или ТУ на опытную партию

Производится по технологической инструкции ТИ \_\_\_\_\_

условное обозначение разработчика и регистрационный номер

Срок введения с \_\_\_\_\_

Рекомендована к утверждению и согласована \_\_\_\_\_

наименование приемочной

комиссии (дегустационная комиссия и т.д.)

Акт (протокол) № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1 Характеристика изделия:

масса, в килограммах;

органолептические показатели качества (см. табл. 1)

Т а б л и ц а 1

Наименование показателя	Характеристика
Внешний вид: форма поверхность цвет Состояние мякоти Вкус Запах	

## С. 4 ГОСТ 15.015—90

2 Физико-химические показатели качества (см.табл.2).

Т а б л и ц а 2

Наименование показателя	Норма
Влажность мякиша, %, не более Кислотность мякиша, град., не более Пористость мякиша, %, не менее Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество, (% ± 1,0) Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество, (% ± 0,5)	

### П р и м е ч а н и я

1 Номенклатура показателей качества и их наименование должны соответствовать классификационному государственному стандарту на данную группу продукции.

2 При отсутствии классификационного стандарта на разрабатываемую продукцию показатели качества (табл. 1 и 2) приводятся в технических условиях на опытную партию.

3 Соотношение частей сырья по массе на 100 кг муки (см. табл. 3).

Т а б л и ц а 3

Наименование сырья	Расход сырья, кг
	Итого

4 Минимальный выход изделий при влажности муки 14,5 % \_\_\_\_\_

5 Информационные сведения об энергетической ценности, содержании жира, белка и углеводов в 100 г изделий (на отдельном листе).

Руководитель технологической службы предприятия  
(объединения, организации)

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

---

наименование предприятия (объединения, организации)-разработчика и его подчиненность

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель предприятия (объединения, организации)-разработчика

---

подпись

---

расшифровка подписи

«

»

19 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

по производству

---

наименование изделия

---

условное обозначение документа

Срок введения с

1 Вводная часть: краткая характеристика процесса производства изделия.

2 Характеристика изделия: ссылка на рецептуру или ТУ.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

3 Описание технологического процесса:

подготовка сырья к производству;

описание этапов технологического процесса с указанием типов используемого оборудования;

таблица расхода сырья по стадиям с параметрами процесса.

**4 (Исключен, Изм. № 1).**Руководитель технологической службы предприятия  
(объединения, организации)

---

подпись

---

расшифровка подписи

УТВЕРЖДАЮ

Председатель приемочной комиссии (дегустационной комиссии и т.д.)

«            » \_\_\_\_\_ 19    г.

## АКТ (ПРОТОКОЛ) № \_\_\_\_\_

## приемочной комиссии

Приемочная комиссия (дегустационная комиссия и т.д.), назначенная (утвержденная) приказом (постановлением, распоряжением) \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
наименование организации

№ \_\_\_\_\_, рассмотрев образцы \_\_\_\_\_, нормативно-тех-  
наименование продукции  
ническую документацию \_\_\_\_\_  
наименование документов,

представленные \_\_\_\_\_  
наименование предприятия (объединения, организации)-разработчика

## СЧИТАЕТ:

1) Разработанная продукция по показателям качества соответствует (не соответствует) требованиям потребителя и промышленности.

2) Показатели качества продукции, включенные в рецептуру, соответствуют \_\_\_\_\_

наименование классификационного стандарта на данную группу продукции

## РЕКОМЕНДУЕТ:

1) Продукцию \_\_\_\_\_  
к производству, опытной реализации, передаче заказчику, доработке и повторному представле-  
нию, не производить и т.п.

2) Документы \_\_\_\_\_  
рецептура, ТУ на опытную партию, цену

к утверждению.

3) Выявленные недостатки продукции и документов \_\_\_\_\_  
наименование документов

устранить.

П р и л о ж е н и е — В приложении могут приводиться особые мнения членов приемочной комиссии, перечень недостатков к продукции и документов и т. д.

Члены комиссии  
Должность, организации

\_\_\_\_\_  
Личная подпись

\_\_\_\_\_  
Расшифровка подписи

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Министерством хлебопродуктов СССР

**2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 16.07.90 № 2200

Изменение № 1 принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 8 от 12.10.95)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 1787

За принятие проголосовали:

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

**3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

**4 Ограничение срока действия снято** по протоколу 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)

**5 ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1996 г. (ИУС 7—96)**