МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ



ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Методы анализа



ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ

1999

ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

Издание официальное

Москва ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ 1999

от издательства

Сборник «Хлебобулочные изделия. Методы анализа» содержит стандарты, утвержденные до 1 июля 1999 г.

В стандарты внесены изменения, принятые до указанного срока.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячно информационном указателе «Государственные стандарты».

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ХЛЕБОПЕКАРНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Термины и определения

ГОСТ 16814—88

Baking industry.
Terms and definitions

OKCTY 9110

Дата введения 1990-01-01

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области хлебопекарного производства.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу деятельности по стандартизации или использующих результаты этой деятельности.

- 1 Стандартизованные термины с определениями приведены в табл. 1.
- 2 Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов-синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены пометой «Ндп».

- 2.1 Для отдельных стандартизованных терминов в табл. 1 приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.
- 2.2 Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.
- 2.3 В случаях, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приведено и в графе «Определение» поставлен прочерк.
- 3 Алфавитный указатель содержащихся в стандарте терминов на русском языке приведен в табл. 2.
- 4 Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма светлым, а недопустимые синонимы курсивом.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Таблица 1

Термин Определение

- 1 Хлебобулочные изделия
- 2 Формовые хлебобулочные изделия
- 3 Подовые хлебобулочные изделия
- 4 Хлеб
- 5 Булочные изделия
- 6 Мелкоштучные булочные изделия
- 7 Сдобные хлебобулочные изделия
- 8 Хлебобулочные изделия пониженной влажности
 - 9 Диетические хлебобулочные изделия
- 10 Национальные виды хлебобулочных изделий

общие понятия

Пищевой продукт, выпекаемый из муки, дрожжей, соли, воды и дополнительного сырья для хлебобулочных изделий

Хлебобулочные изделия, выпекаемые в формах

Хлебобулочные изделия, выпекаемые на листах или на поду пекарной камеры и люлек.

 Π р и м е ч а н и е — Допускается выпечка подовых хлебобулочных изделий на сковородах с высотой бортика до 20 мм

Хлебобулочные изделия массой более 500 г

Подовые хлебобулочные изделия массой 500 г и менее, выпекаемые из пшеничной муки

Булочные изделия массой 200 г и менее

Хлебобулочные изделия с содержанием по рецептуре сахара и жиров в сумме 14 % и более

Хлебобулочные изделия с влажностью менее 19 %

Примечание — К хлебобулочным изделиям пониженной влажности относятся: бараночные изделия, сухари, гренки, хрустящие хлебцы, соломка, хлебные палочки

Хлебобулочные изделия, предназначенные для профилактического и лечебного питания

Хлебобулочные изделия, отличающиеся использованием в рецептуре местных видов сырья и/или характерной формой и/или способом выпечки

СЫРЬЕ И ПОЛУФАБРИКАТЫ

11 Основное сырье для хлебобулочных изделий

Основное сырье

12 Дополнительное сырье для хлебобулочных изделий

Дополнительное сырье Ндп. Вспомогательное сырье Подсобное сырье

13 Полуфабрикаты хлебопекарного производства

14 Питательная смесь для дрожжей (молочнокислых бактерий)

Ндп. Мучная болтушка

15 Заварка

16 Самоосахаренная заварка Ндп. Сладкая заварка 17. Осахаренная заварка Ндп. Осахаренный затор

18 **Неосахаренная заварка** Ндп. *Простая заварка*

Сырье, являющееся необходимой составной частью хлебобулочных изделий: мука, дрожжи, соль и вода

Сырье, применяемое по рецептуре для повышения пищевой ценности, обеспечения специфических органолептических и физико-химических свойств хлебобулочных изделий

Полуфабрикаты, полученные из отдельных видов основного и дополнительного сырья для хлебобулочных изделий и нуждающиеся в дальнейшей обработке для превращения их в готовые изделия

Полуфабрикат хлебопекарного производства, приготовленный из муки и воды или муки, воды и заварки, или воды и заварки в определенном соотношении и используемый при приготовлении жидких дрожжей (закваски).

Примечание — При приготовлении питательной смеси допускается применять минеральные соли, ферментные препараты, молочную сыворотку и др.

Полуфабрикат хлебопекарного производства в виде водно-мучной смеси, доведенной до стадии клейстеризации крахмала

Заварка, подвергнутая осахариванию под воздействием амилолитических ферментов муки

Заварка, подвергнутая осахариванию под воздействием амилолитических ферментов муки и солода или ферментных препаратов

Заварка, быстро охлажденная и не подвергнутая осахариванию

19 Заквашенная заварка Ндп. *Заквашенный затор* 20 **Сброженная заварка**

21 Жидкие дрожжи

Ндп. Жидкие пекарские дрожжи

Термин

22 Активированные дрожжи

23 Закваска Ндп. Головка Квасы 24 Сухая закваска

25 Опара

26 Тесто

27 Тестовая заготовка

28 Отделочные полуфабрикаты хлебопекарного производства

29 Отделочная крошка

Ндп. *Посыпка* Штрезель

30 Яичная смазка

Ндп. Яичная болтушка

Яичная смесь

Яично-водная смесь

31 Крахмальный клейстер

32 Хлебная мочка

33 Хлебная крошка

34 Сухарная крошка

Определение

Заварка, прошедшая стадию брожения под воздействием термофильных молочнокислых бактерий

Заварка, прошедшая стадию брожения под воздействием дрожжей

Полуфабрикат хлебопекарного производства, приготовленный на заквашенной заварке путем размножения в ней прожжей.

Примечание — Допускается приготовление жидких дрожжей с использованием хмелевого отвара

Полуфабрикат хлебопекарного производства, приготовленный путем активации прессованных или сухих дрожжей

Полуфабрикат хлебопекарного производства, полученный сбраживанием питательной смеси молочнокислыми бактериями или молочнокислыми бактериями и дрожжами

Полуфабрикат хлебопекарного производства, полученный из готовой закваски, высушенной и размолотой

Полуфабрикат хлебопекарного производства, полученный замесом из муки, воды, дрожжей в соответствии с рецептурой и технологическим режимом, расходуемый для приготовления теста.

Примечание — Допускается при приготовлении опары применение соли и готовой опары

Полуфабрикат хлебопекарного производства, полученный замесом из муки, воды, дрожжей, опары или закваски и дополнительного сырья в соответствии с рецептурой и технологическим режимом, служащий для приготовления хлебобулочных изделий

Полуфабрикат хлебопекарного производства в виде куска теста определенной массы, прошедший одну или несколько операций разделки

Полуфабрикаты хлебопекарного производства, применяемые для отделки поверхности тестовых заготовок и готовых хлебобулочных изделий

Отделочный полуфабрикат хлебопекарного производства из сахара, жира и муки, смешанных в определенном соотношении и измельченных

Отделочный полуфабрикат хлебопекарного производства, полученный из яиц или меланжа и воды путем перемешивания до однородной массы

Отделочный полуфабрикат хлебопекарного производства, полученный нагреванием водной суспензии крахмала до стадии клейстеризации

Полуфабрикат хлебопекарного производства, полученный измельчением предварительно замоченных хлебобулочных изделий

Полуфабрикат хлебопекарного производства, полученный измельчением хлебобулочных изделий

Полуфабрикат хлебопекарного производства, полученный измельчением высушенных хлебобулочных изделий

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И ОПЕРАЦИИ

35 Подготовка сырья в хлебопекарном производстве

Проведение технологических операций, обеспечивающих пригодность сырья для хлебобулочных изделий для выработки изделий

Продолжение табл. 1

Термин Определение

- 36 Просеивание муки
- 37 Магнитная очистка муки
- 38 Смешивание муки

Ндп. Валка муки Подсортировка муки Ссыпка муки

- 39 Отмывание клейковины
- 40 Дозирование сырья в хлебопекарном производстве
- 41 Разводочный цикл приготовления полуфабрикатов хлебопекарного производства
- 42 Производственный цикл приготовления полуфабрикатов хлебопекарного производства
- 43 Замес полуфабрикатов хлебопекарного производства
- 44 Непрерывный замес полуфабрикатов хлебопекарного производства
- 45 Порционный замес полуфабрикатов хлебопекарного производства
- 46 Ритм замеса полуфабрикатов хлебонекарного производства
 - 47 Интенсивный замес теста
- 48 Брожение полуфабрикатов хлебопекарного производства
- 49 Созревание полуфабрикатов хлебопекарного производства
- 50 Консервирование полуфабрикатов хлебопекарного производства
 - 51 Разрыхление теста
- 52 Разрыхление теста биологическим способом

Ндп. *Разрыхление теста биохимическим* способом

53 Разрыхление теста механическим способом

Ндп. *Разрыхление теста физическим* способом

54 Разрыхление теста химическим способом

Отделение посторонних примесей при пропускании муки через сито

Отделение от муки металломагнитных примесей при пропускании ее через магнитные установки

Приготовление смеси из муки разных сортов или разных партий, взятой в определенном соотношении

Отделение клейковины от крахмала, частичек измельченных оболочек и растворимых в воде составных частей муки

Порционное или непрерывное отвешивание или объемное отмеривание сырья для хлебобулочных изделий в количестве, предусмотренном рецептурой, для приготовления соответствующего полуфабриката

Выведение заново закваски или жидких дрожжей путем последовательного размножения микроорганизмов и доведение указанных полуфабрикатов до производственного цикла

Приготовление закваски или жидких дрожжей путем периодического пополнения питательной смесью взамен израсходованного количества и доведение их до количества, необходимого производству

Перемешивание сырья для хлебобулочных изделий, предусмотренного рецептурой, до получения массы определенных структурно-механических свойств

Замес полуфабрикатов хлебопекарного производства при непрерывном дозировании определенного количества сырья в единицу времени

Замес порции полуфабриката хлебопекарного производства за определенное время при однократном дозировании сырья

Интервал времени от начала замеса одной порции полуфабриката хлебопекарного производства до начала замеса следующей порции

Замес полуфабриката хлебопекарного производства при усиленной механической обработке

Превращение углеводов и белковых веществ опары, закваски и теста под влиянием соответствующих ферментов муки, дрожжей и молочнокислых бактерий до оптимального состояния для дальнейшей обработки

Накопление вкусовых, ароматических веществ продуктов расщепления белков и углеводов муки в результате автолиза, спиртового и молочнокислого брожения

Временное подавление жизнедеятельности дрожжей и молочнокислых бактерий в полуфабрикатах хлебопекарного производства с целью длительного сохранения их качества

Образование пористой структуры теста

Разрыхление теста под действием диоксида углерода, выделяемого в результате спиртового и частично молочнокислого брожения

Разрыхление теста под воздействием диоксида углерода, кислорода или воздуха, поступающих под давлением или разряжением в тестосмесильную машину при замесе теста

Разрыхление теста под действием диоксида углерода и аммиака, выделяемых при разложении химических разрыхлителей

Термин

55 Отлежка теста

56 Обминка теста Ндп. Перебивка теста Сколотка теста 57 Натирка теста

58 Отсдобка теста Ндп. Переделка теста 59 Слоение теста

60 Разделка теста

61 Деление теста на тестовые заготов-ки

62 Округление тестовых заготовок Ндп. Подкатка

63 Расстойка тестовых заготовок

64 Предварительная расстойка

Ндп. Первая расстойка Сухая расстойка Промежуточная расстойка

65 Окончательная расстойка

Ндп. Вторая расстойка Влажная расстойка

66 **Формование тестовых заготовок** Ндп. *Валка изделий*

67 Надрезка тестовых заготовок

68 Отделка тестовых заготовок

69 Смазка тестовых заготовок

70 Опрыскивание тестовых заготовок (хлебобулочных изделий)

71 Обварка тестовых заготовок

72 Ошнарка тестовых заготовок

73 Обжарка тестовых заготовок

Ндп. Обжарка хлеба

74 Обработка форм (листов)

Ндп. Колеровка форм

75 Смазка форм (листов)

76 Выпечка

77 Отделка хлебобулочных изделий

78 Глазирование хлебобулочных изделий

Определение

Выдерживание теста в течение определенного времени для протекания физико-химических процессов

Кратковременное перемешивание пшеничного теста в период брожения

Механическая обработка пшеничного теста для бараночных изделий на натирочной машине

Добавление в тесто в процессе брожения отдельных видов дополнительного сырья для хлебобулочных изделий

Придание тесту слоистой структуры путем многократного наложения и раскатывания слоев теста и сливочного масла или маргарина

Совокупность операций по обработке готового теста, включающая: деление, округление, предварительную расстойку, формование и окончательную расстойку

Получение тестовых заготовок определенной массы

Придание тестовым заготовкам шарообразной формы

Выдерживание тестовых заготовок при определенной температуре и относительной влажности воздуха

Кратковременная расстойка тестовых заготовок с целью восстановления клейковинного каркаса, улучшения физических свойств, структуры и газоудерживающей способности после механического воздействия при делении и округлении

Расстойка тестовых заготовок после их формования с целью разрыхления и образования необходимого объема

Придание тестовым заготовкам после предварительной расстойки формы, соответствующей данному виду хлебных изделий

Нанесение на поверхность тестовых заготовок надрезов.

Примечание — На поверхность некоторых видов изделий наносят наколы или оттиск от штампа

Нанесение на поверхность тестовых заготовок сырья для хлебобулочных изделий или отделочного полуфабриката хлебопекарного производства

Нанесение на поверхность тестовых заготовок яичной смазки или крахмального клейстера

Увлажнение водой поверхностей тестовых заготовок (хлебобулочных изделий)

Обработка тестовых заготовок горячей водой

Обработка тестовых заготовок паром

Кратковременное воздействие высокой температуры на тестовые заготовки в первый период выпечки

Получение пленки на внутренней поверхности новых или очищенных форм (листов) из предварительно нанесенного слоя растительного масла или специального полимера

Нанесение на внутреннюю поверхность форм (листов) тонкого слоя растительного масла или жировой эмульсии

Прогревание в пекарной камере тестовых заготовок до превращения их в готовые изделия

Придание поверхности изделия внешнего вида, соответствующего требованиям нормативно-технической документации

Нанесение разогретой помадной массы на верхнюю корку хлебобулочных изделий

Продолжение табл. 1

Термин	Определение	
79 Замораживание хлебобулочных изде-	_	
лий		
80 Размораживание хлебобулочных из-	_	
делий		
Ндп. Дефростация		
81 Тепловая стерилизация хлебобулоч-	Тепловая обработка упакованных хлебобулочных изделий	
ных изделий	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
82 Химическая стерилизация хлебобу-	Обработка поверхностей хлебобулочных изделий консер	
лочных изделий	вирующими веществами или упаковывание в специальные м	
	териалы с последующей герметической упаковкой	
83 Тепловое освежение хлебобулочных	Кратковременное прогревание черствых хлебобулочных	
изделий	изделий при соответствующем режиме	

ТЕХНОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ХЛЕБОПЕКАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

84 Пробная выпечка

Ндп. Опытная выпечка

- 85 Подъемная сила полуфабрикатов хлебопекарного производства
- 86 Бродильная активность полуфабрикатов хлебопекарного производства
- 87 Газообразующая способность полуфабрикатов хлебопекарного производства
- 88 Газоудерживающая способность полуфабрикатов хлебопекарного производства
- 89 Формоудерживающая способность теста
- 90 Эластичность теста (мякиша хлебобулочных изделий)
- 91 Технологические затраты в хлебопе-карном производстве
 - 92 Затраты при брожении
 - 93 Затраты при разделке теста

94 Упек

Ндп. Затраты при выпечке

95 Усушка хлебобулочных изделий

Ндп. Затраты при остывании и хранении

96 Технологические потери в хлебопекарном производстве

Ндп. Механические потери

97 Выход теста

Метод проверки и оценки хлебопекарных свойств муки, выхода хлебобулочных изделий, параметров технологического процесса или различных способов приготовления изделий путем проведения выпечки

Показатель процесса разрыхления полуфабрикатов хлебопекарного производства, зависящий от жизнедеятельности микроорганизмов в данный момент

Потенциальная способность полуфабрикатов хлебопекарного производства к разрыхлению теста

Способность полуфабрикатов хлебопекарного производства к образованию диоксида углерода

Способность полуфабрикатов хлебопекарного производства удерживать диоксид углерода, образующийся при брожении

Способность тестовых заготовок удерживать диоксид углерода и сохранять форму в процессе расстойки и первого периода выпечки

Свойство теста (мякиша хлебобулочных изделий) постепенно восстанавливать первоначальную форму после прекращения действия нагрузки

Расход массы муки, полуфабрикатов хлебопекарного производства и готовых изделий, обусловленный ходом технологического процесса производства хлебобулочных изделий и их хранения

Расход массы полуфабрикатов хлебопекарного производства на брожение в период от замеса до выпечки

Расход муки на обсыпку рабочих поверхностей деталей разделочного и транспортного оборудования и поверхностей тестовых заготовок при разделке

Уменьшение массы тестовой заготовки при выпечке за счет испарения части воды и улетучивания некоторых продуктов брожения

Уменьшение массы хлебобулочных изделий при их остывании и хранении за счет испарения части воды и улетучивания некоторых продуктов брожения

Расход муки, полуфабрикатов хлебопекарного производства и готовых изделий при ведении технологического процесса, хранении, транспортировании и из-за неисправности и несовершенства оборудования

Масса теста, выраженная в процентах к массе израсходованной муки

Термин	Определение	
98 Выход хлебобулочных изделий Ндп. <i>Припек</i>	Масса готовых изделий, выраженная в процентах к массе израсходованной муки. Примечание к пп. 97 и 98 — В случае применения солода, отрубей, крупки пшеничной, клейковины, крахмала	
99 Пищевая ценность хлебобулочных изделий	массу этих продуктов включают в массу израсходованной муки Характеристика хлебобулочных изделий, отражающая сте- пень удовлетворения потребности человека в питательных и биологически необходимых веществах	
100 Биологическая ценность хлебобу- лочных изделий	Характеристика хлебобулочных изделий, отражающая качество белковых компонентов хлебобулочных изделий, включающая перевариваемость белка и степень сбалансированности его аминокислотного состава	
101 Энергетическая ценность хлебобу-	Характеристика хлебобулочных изделий, выражающаяся	
лочных изделий Ндп. Калорийность хлебобулочных изде-	долей энергии, высвобождающейся из хлебобулочных изделий в процессе биологического окисления и используемая для	
лий	обеспечения физиологических функций организма	
дефекты хлебобулочных изделий		
102 Непромес	Дефект хлебобулочных изделий в виде непромешенного сырья в мякише	
103 Пустоты в хлебобулочных изде-	Дефект хлебобулочных изделий в виде полостей в мяки- ше, имеющих поперечный размер более 3 см	
104 Уплотнения мякиша	Дефект хлебобулочных изделий в виде плотных участков	
Ндп. Закал мякиша	мякиша, не содержащих пор	
105 Притиски	Дефект хлебобулочных изделий в виде участков поверхности без корки в местах соприкосновения тестовых заготовок. Примечания е — Участки поверхности без корки в местах соединения, наличие которых является характерной особенностью некоторых видов хлебобулочных изделий и появление которых предусмотрено при формовании тестовых заготовок, называются слипами и к дефектам не относятся	
106 Подрывы 107 Выплывы	Дефект хлебобулочных изделий в виде отрывов корок у основания подовых хлебобулочных изделий и отрывов верхней корки у формовых хлебобулочных изделий Дефект хлебобулочных изделий в виде выступающего мякиша по контуру верхней корки у формовых или нижней корки у подовых хлебобулочных изделий	

С. 8 ГОСТ 16814—88

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Таблица 2

Термин	Номер термина
Активность полуфабрикатов хлебопекарного производства бродильная	86
Болтушка мучная	14
Болтушка яичная	30
Брожение полуфабрикатов хлебопекарного производства	48
Валка изделий	66
Валка муки	38
Виды хлебобулочных изделий национальные	10
Выпечка	76
Выпечка опытная	84
Выпечка пробная	84
Выплывы	107
Выход хлебобулочных изделий	98
Выход теста	97
Глазирование хлебобулочных изделий	78
Головка	23
Деление теста на тестовые заготовки	61
Дефростация	80
Дозирование сырья в хлебопекарном производстве	40
Дрожжи активированные	22
Дрожжи жидкие	21
Дрожжи жидкие пекарские	21
Заварка	15
Заварка заквашенная	19
Заварка неосахаренная	18
Заварка осахаренная	17
Заварка простая	18
Заварка самоосахаренная	16
Заварка сброженная	20
Заварка сладкая	16
Заготовка тестовая	27
Закал мякиша	104
Закваска	23
Закваска сухая	24
Замес полуфабрикатов хлебопекарного производства	43
Замес полуфабрикатов хлебопекарного производства непрерывный	44
Замес полуфабрикатов хлебопекарного производства порционный	45
Замес теста интенсивный	47
Замораживание хлебобулочных изделий	79
Затор заквашенный	19
Затор осахаренный	17
Затраты при брожении	92
Затраты при выпечке	94
Затраты при остывании и хранении	95
Затраты при разделке теста	93
Затраты в хлебопекарном производстве технологические	91
Изделия булочные	5
Изделия булочные мелкоштучные	6
Изделия хлебобулочные	1
Изделия хлебобулочные диетические	9
Изделия хлебобулочные подовые	3
Изделия хлебобулочные пониженной влажности	8
Изделия хлебобулочные сдобные	7
Изделия хлебобулочные формовые	2
Калорийность хлебобулочных изделий	101
Квасы	23
Клейстер крахмальный	31

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
Колеровка форм	74
Консервирование полуфабрикатов хлебопекарного производства	50
Крошка отделочная	29
Крошка сухарная	34
Крошка хлебная	33
Мочка хлебная	32
Надрезка тестовых заготовок	67
Натирка теста	57
Непромес	102
Обварка тестовых заготовок	71
Обжарка тестовых заготовок	73
Обжарка хлеба	73
Обминка теста	56
Обработка листов	74
Обработка форм	74
Округление тестовых заготовок	62
Опара	25
Опрыскивание тестовых заготовок	70
Опрыскивание тестовых заготовок Опрыскивание хлебобулочных изделий	70
Окрыскивание элеоооулочных изделий тепловое	83
Оделка тестовых заготовок	68
Отделка хлебобулочных изделий	77
Отлежка теста	55
Отмывание клейковины	39
Отсдобка теста	58
Очистка муки магнитная	37
Ошпарка тестовых заготовок	72
Перебивка теста	56
Переделка теста	58
Подготовка сырья в хлебопекарном производстве	35
Подкатка	62
Подрывы	106
Подсортировка муки	38
Поосортаровка мука Полуфабрикаты хлебопекарного производства отделочные	28
полуфаюрикаты клеоопекарного производства отделочные Полуфабрикаты клебопекарного производства	13
Посыпка Посыпка	
Потери механические	29
Потери механические Потери в хлебопекарном производстве технологические	96 96
потери в хлеоопекарном производстве технологические Припек	98
Притиски	105 36
Просеивание муки Пустоты в хлебобулочных изделиях	
пустоты в хлеоооулочных изделиях Разделка теста	103 60
газделка теста Размораживание хлебобулочных изделий	80
Разрыхление теста	51 52
Разрыхление теста биологическим способом	
Разрыхление теста биохимическим способом	52
Разрыхление теста механическим способом Разрыхление теста физическим способом	53 53
•	1
Разрыхление теста химическим способом Расстойка влажная	54 65
Расстойка вторая	65
Расстойка окончательная	65
Расстойка первая	64
Расстойка предварительная	64
Расстойка промежуточная	64
Расстойка сухая	64
Расстойка тестовых заготовок	63

C. 10 FOCT 16814-88

Окончание табл. 2

Ритм замеса полуфабрикатов хлебопекарного производства 46 Сила полуфабрикатов хлебопекарного производства подъемная 85 Сколотка теста 56 Слоение теста 59 Смазка листов 75	Термин	Номер термина
Сила полуфабрикатов хлебопекарного производства подъемная 85 Сколотка теста 56 Слоение теста 59	Ритм замеса полуфабрикатов хлебопекарного произволства	46
Сколотка теста 56 Слоение теста 59		
Слоение теста 59		
	Слоение теста	
	Смазка листов	
Смазка тестовых заготовок 69		
Смазка форм	Смазка форм	
Смазка яичная		
Смесь питательная для дрожжей	Смесь питательная для дрожжей	
Смесь питательная для молочнокислых бактерий		= :
Смесь яичная	· ·	
Смесь яично-водная	Смесь яично-водная	30
Смешивание муки	Смешивание муки	
Созревание полуфабрикатов хлебопекарного производства 49		
Способность полуфабрикатов хлебопекарного производства газообразующая		
Способность полуфабрикатов хлебопекарного производства газоудерживающая		88
Способность теста формоудерживающая	Способность теста формоудерживающая	89
Стерилизация хлебобулочных изделий тепловая	Стерилизация хлебобулочных изделий тепловая	81
Стерилизация хлебобулочных изделий химическая	Стерилизация хлебобулочных изделий химическая	82
Ссыпка муки	Ссыпка муки	38
Сырье вспомогательное	Сырье вспомогательное	12
Сырье для хлебобулочных изделий дополнительное	Сырье для хлебобулочных изделий дополнительное	12
Сырье для хлебобулочных изделий основное		11
Сырье дополнительное	Сырье дополнительное	12
Сырье основное	Сырье основное	11
Сырье подсобное	Сырье подсобное	12
Тесто 26	Тесто	26
Упек 94	Упек	94
Уплотнения мякища	Уплотнения мякища	104
Усушка хлебобулочных изделий 95	Усушка хлебобулочных изделий	95
Формование тестовых заготовок 66	Формование тестовых заготовок	66
Хлеб		4
Ценность хлебобулочных изделий биологическая	Ценность хлебобулочных изделий биологическая	100
Ценность хлебобулочных изделий пищевая 99		99
Ценность хлебобулочных изделий энергетическая		101
Цикл приготовления полуфабрикатов хлебопекарного производства производствен-	Цикл приготовления полуфабрикатов хлебопекарного производства производствен-	
ный 42		42
Цикл приготовления полуфабрикатов хлебопекарного производства разводочный 41		
Штрезель		29
Эластичность мякиша хлебобулочных изделий 90	Эластичность мякиша хлебобулочных изделий	* -
Эластичность теста 90	Эластичность теста	90