ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ

КУЛИНАРНАЯ ПРОДУКЦИЯ, РЕАЛИЗУЕМАЯ НАСЕЛЕНИЮ

общие технические условия

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва



ГОСТ Р 50763-95

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом 347 "Услуги торговли и общественного питания"
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 05.04.95 № 199
 - 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
 - 5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Январь 1999 г.

© ИПК Издательство стандартов, 1995 © ИПК Издательство стандартов, 1999

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России



ГОСТ Р 50763-95

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения	4
4 Классификация кулинарной продукции	4
5 Общие технические требования к кулинарной продукции .	5
б Требования к реализации кулинарной продукции	8
7 Требования охраны окружающей среды	- 5
В Правила приемки	9
9 Методы контроля	16
10 Упаковка и маркировка	12
11 Транспортирование и хранение	13
Приложение А Контролируемые показатели загрязнений хими-	
ческой и биологической природы в различных	
группах сырья	14
Приложение Б Нормируемые физико-химические показатели	
кулинарной продукции	10
Приложение В Микробиологические показатели нестандартизо-	
ванной кулинарной продукции	18
Библиография	19

Общественное питание

КУЛИНАРНАЯ ПРОДУКЦИЯ, РЕАЛИЗУЕМАЯ НАСЕЛЕНИЮ

Общие технические условия

Public catering. Products of catering. General specifications

Дата введения 1995-07-01

І ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования к кулинарной продукции, реализуемой населению, правила приемки, методы контроля, обеспечивающие ее безопасность для жизни и здоровья людей, окружающей среды.

Положения настоящего стандарта распространяются на кулинарную продукцию, выпускаемую предприятиями общественного питания различных форм собственности, а также гражданами-предпринимателями.

Стандарт пригоден для целей сертификации.

Требования по безопасности изложены в 5.1—5.8; 5.11, 5.14, разделах 6, 7; 8.3—8.7; 10.3—10.5; 10.9—10.11; 11.1—11.3.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем ста	ндарте использованы ссылки на следующие
стандарты:	
FOCT 3624—92	Молоко и молочные продукты. Титри- метрические методы определения кис- лотности
ГОСТ 3626—73	Молоко и молочные продукты. Методы определения влаги и сухого вещества
FOCT 3627-81	Молочные продукты. Методы определе- ния хлористого натрия
ГОСТ 3628—78	Продукты молочные. Методы определения сахара

Издание официальное



TOCT P 5076395	
FOCT 4288—76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и ме- тоды испытаний
TOCT 566868	Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли жира
FOCT 5670-96	Хлебобулочные изделия. Методы опреде- ления кислотности
ГОСТ 567268	Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли сахара
FOCT 5867-90	Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли жира
TOCT 5899—85	Изделия кондитерские. Методы опреде- ления массовой доли жира
ГОСТ 5903—89	Изделия кондитерские. Методы опреде- ления сахара
ГОСТ 7269—79	Мясо. Методы отбора образцов и органо- лентические методы определения свеже- сти
FOCT 7636—85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их перера- ботки. Методы анализа
ГОСТ 7702.0—74	Мясо птицы. Методы отбора образцов. Органолентические методы оценки каче- ства
FOCT 7702.1—74	Мясо птицы. Методы химического и мик- робиологического анализа свежести мяса
ΓΟCT 7702.2.2-93	Мясо гинцы. Методы бактериологичес-
ΓΟCT 7702.2.6-93	кого анализа
FOCT 8756.21-89	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения жира
ΓΟCT 922584	Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа
FOCT 9957—73	Колбасные изделия и продукты из свини- ны, баранины и говядины. Метод опреде- ления хлористого натрия
ГОСТ 9958—81	Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа
FOCT 15113.4-77	Концентраты пищевые. Методы опреде- ления содержания примесей и заражен- ности амбарными вредителями
FOCT 15113.677	Концентраты пищевые. Методы определения содержания золы
2	



ГОСТ Р 50763-95

ГОСТ 15113.9-77	Концентраты пищевые. Методы опреде-
FOCT 19496-93	ления жира Мясо. Метод гистологического исследо-
ГОСТ 2109475	вания Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод
FOCT 23042-86	определения влажности Мясо и мясные продукты. Методы опре-
ГОСТ 23392—78	деления жира Мясо. Методы химического и микроско-
ГОСТ 26668—85	пического анализа свежести мяса Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических
FOCT 26669—85	анализов Продукты пищевые и вкусовые. Подго- товка проб для микробиологических ана-
FOCT 26808-86	лизов Консервы из рыбы и морепродуктов. Ме-
ГОСТ 26972—86	тоды определения сухих веществ Зерно: крупа, мука, толокно для продук- тов детекого питания. Методы микроби-
ГОСТ 27082—89	ологического анализа Консервы и пресервы из рыбы и морепро- дуктов. Метод определения общей кис-
ГОСТ 27207—87	лотности Консервы и пресервы из рыбы и морепро- дуктов. Метод определения поваренной соли
ГОСТ 28972—91	Консервы и продукты из рыбы и нерыб- ных объектов промысла. Метод определе- ния активной кислотности (pH)
FOCT 3051997/	Продукты пищевые. Методы выявления
ГОСТ P 5048093	бактерий рода Salmonella
ГОСТ Р 5064794	Общественное питание. Термины и опре- деления
СанПиН 42-123-411786	Санитарные правила. Условия, сроки хранения особо скоропортящихся про- дуктов
СанПиН 42-123-5777—91	Санитарные правила для предприятий общественного питания, включая конди- терские цехи предприятия, вырабатываю- щие мягкое мороженое

ГОСТ Р 50763-95

СанПиН 1923-78

MBT 5061-89

Санитарные правила по применению пищевых добавок

Медико-биологические требования и санитарные нормы качества продовольственного сырья и пищевых продуктов

з определения

- В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:
- Кулинарная продукция совокупность блюд, кулинарных изделий и кулинарных полуфабрикатов (ГОСТ Р 50647).
- 3.2 Качество кулинарной продукции совокупность свойств кулинарной продукции, обусловливающих се пригодность к дальнейшей обработке и/или употреблению в пищу, безопасность для здоровья потребителей, стабильность состава и потребительских свойств (ГОСТ Р 50647).
- 3.3 Безопасность отсутствие недопустимого риска, связанного с возможностью нанесения ущерба.
- 3.4 Охрана окружающей среды защита окружающей среды от неблагоприятного воздействия продукции, процессов и услуг.

4 КЛАССИФИКАЦИЯ КУЛИНАРНОЙ ПРОДУКЦИИ

- Кулинарную продукцию вырабатывают в виде полуфабрикатов, кулинарных изделий и блюд.
- 4.2 Блюда, кулинарные изделия и полуфабрикаты различают по следующим основным признакам:
- виду используемого сырья из картофеля, овощей и грибов, фруктов и ягод, из круп, бобовых и макаронных изделий, из яиц и творога, из рыбы, морепродуктов и раков, из мяса и мясных продуктов, из птицы, дичи и кролика и пр.;
- способу кулинарной обработки отварные, припущенные, тушеные, жареные, запеченные, выпеченные;
 - характеру потребления закуски, супы, напитки и пр.;
 - назначению для диетического, школьного питания и др.;
 - термическому состоянию холодные, горячие, охлажденные;
- консистенции жидкие, полужидкие, густые, пюреобразные, вязкие, рассыпчатые.



5 ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КУЛИНАРНОЙ ПРОДУКЦИИ

- 5.1 Кулинарная продукция должна соответствовать требованиям государственных стандартов, стандартов отрасли, стандартов предприятий, сборников рецептур блюд и кулинарных изделий, технических условий и вырабатываться по технологическим инструкциям и картам при соблюдении санитарных правил для предприятий общественного питания.
- 5.2 Сырье, продукты и полуфабрикаты, используемые для изготовления кулинарной продукции, должны соответствовать требованиям нормативных документов, медико-биологическим требованиям и санитарным нормам и иметь сертификат соответствия и/или удостоверение о качестве.
- 5.3 Для изготовления кулинарной продукции не допускается принимать продукты животноводства без ветеринарных свидетельств, продукцию, с истекцими сроками годности (хранения), продовольственное сырье и компоненты, не отвечающие требованиям нормативных документов, а также запрещенные к использованию на предприятиях общественного питания СанПиН 42-123-5777.
- 5.4 В сырье и пищевых продуктах, используемых при производстве кулинарной продукции, содержание потенциально опасных для здоровья веществ химического и биологического происхождения (токсичных элементов, антибиотиков, гормональных препаратов, микотоксинов, нитрозаминов, пестицидов, санитарно показательных, условно патогенных и патогенных микроорганизмов) не должно превышать нормы, установленные медико-биологическими требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья и пищевых продуктов. Контролируемые показатели загрязнений химической и биологической природы в различных группах сырья представлены в приложении А.
- 5.5 Запрещается использовать фритюрный жир, если степень термического окисления превышает 1 %.
- 5.6 Последовательность технологического процесса приготовления продукции, режимы механической и тепловой обработки продовольственного сырья, температурный режим, взаимозаменяемость продуктов должны соответствовать требованиям санитарных правил, технологических инструкций и карт, нормативных документов, сборников рецептур блюд и кулинарных изделий.

Кулинарная продукция и используемые для ее изготовления скоропортящиеся продукты должны храниться в холодильниках с соблюдением действующих санитарных норм и правил.



- 5.7 При производстве кулинарной продукции не допускаются к использованию пищевые добавки, не разрешенные к применению органами госсанэпидслужбы.
- 5.8 Инвентарь, упаковочные материалы и оборудование, используемое при приготовлении кулинарной продукции, должны быть изготовлены из материалов, разрешенных органами госсанэпиделужбы.
- 5.9 Информация о пищевой и энергетической ценности кулинарной продукции доводится до потребителей различными видами рекламы, указаниями в меню, на маркировочном ярлыке, упаковке.

Пищевая ценность кулинарной продукция характеризуется содержанием в 100 г съсдобной части продукта белков, жиров, углеводов, витаминов, минеральных веществ и определяется при организации питания определенных контингентов потребителей.

- 5.10 Качество кулинарной продукции, ее безопасность контролируют по органолептическим, физико-химическим и микробиологическим показателям.
- 5.11 Изготовитель обязан обеспечивать постоянный технологический контроль производства, органы государственного надзора в установленном порядке выборочный контроль.
- 5.12 Органолептическую оценку качества полуфабрикатов проводят по внешнему виду, цвету и запаху; кулинарных изделий по внешнему виду, цвету, запаху и консистенции; блюд по внешнему виду, цвету и запаху.
- 5.13 Оценка качества кулинарной продукции по физико-химическим показателям включает определение массовой доли жира, сахара, поваренной соли, влаги или сухих веществ, общей (титруемой) кислотности, щелочности, свежести и др.

Физико-химические показатели характеризуют пищевую ценность кулинарной продукции, ее компонентный состав, соблюдение рецептур блюд. Перечень нормируемых физико-химических показателей продукции, включаемых в нормативные документы при их разработке, установлен для каждой группы кулинарной продукции (приложение Б).

- 5.14 Микробиологические показатели кулинарной продукции характеризуют соблюдение технологических и санитарно-гигиенических требований при ее производстве, условия хранения и реализации, транспортирования и оцениваются тремя группами микроорганизмов:
- I санитарно-показательные: мезофильные аэробные и факуль-



тативно анаэробные микроорганизмы (КОЕ/г) и бактерии группы кишечных палочек (колиформы);

- II потенциально патогенные микроорганизмы: кишечная палочка (E. coli), коагулазоположительный стафилококк (S. aureus) и бактерии рода протея (Proteus);
 - III патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы.
- 5.15 Обнаружение повышенного количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов косвенно указывает на нарушение температурных режимов в процессе приготовления или хранения кулинарной продукции, неудовлетворительное санитарное состояние производства.

Присутствие бактерий группы кишечных палочек (колиформ), а также E. coli, коагулазоположительных стафилококков (S. aureus) в кулинарной продукции указывает на неудовлетворительные санитарные условия во время ее приготовления или вторичное инфицирование ее (за счет оборудования, рук и носоглотки работников, санитарной одежды и т.д.).

Обнаружение бактерий рода Proteus свидетельствует о нарушениях условий и сроков хранения как сырья, так и готовой продукции, неудовлетворительном санитарно-гигиеническом режиме производства.

5.16 Санитарно-показательные, потенциально патогенные и патогенные микроорганизмы определяют во всех блюдах.

Коагулазоположительные стафилококки определяют в большинстве блюд, за исключением некоторых видов горячих супов (борщи, щи, рассольники, суп-харчо, солянки, картофельные овощные супы, бульоны).

Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов не определяют в блюдах, содержащих по рецептуре специфическую микрофлору (салаты из маринованных овощей, квашеной капусты, соленых огурцов, окрошки овощные и мясные на квасе и кефире, свекольник, ботвинья, творог, сметана

Е.coli (кишечная палочка) определяют в блюдах или кулинарных изделиях, являющихся наиболее уязвимыми с эпидемиологической точки зрения, или когда в технологическом процессе их приготовления предусмотрены ручные операции после проведенной термической обработки (салаты из сырых, маринованных овощей и фруктов, квашеной капусты, соленых огурцов с добавлением яблок, хрена, сыра и др.; салаты с добавлением мяса, птицы, рыбы, колбасных изделий, копченостей; заливные блюда, паштеты, супы-пюре, холод-



ные супы; гарниры — макароны и рис отварные, пюре картофельное, кисели, компоты, желе, муссы).

6 ТРЕБОВАНИЯ К РЕАЛИЗАЦИИ КУЛИНАРНОЙ ПРОДУКЦИИ

- 6.1 Кулинарная продукция должна приготавливаться такими партиями, чтобы реализация могла осуществляться в строго определенные санитарными правилами сроки. Не допускается к реализации кулинарная продукция, не отвечающая требованиям безопасности здоровья потребителей.
- 6.2 При реализации горячие блюда (супы, соусы, напитки) должны иметь температуру не ниже 65 °C, холодные супы, напитки не выше 14 °C.
- 6.3 Блюда, находящиеся на мармите или на горячей плите, могут быть реализованы не позднее чем через 3 ч после их изготовления. Салаты, винегреты, гастрономические продукты, другие холодные блюда и напитки должны быть выставлены в порционированном виде в охлаждаемые прилавки-витрины, которые должны пополняться продукцией, по мере ее реализации.
- 6.4 Не допускаются к реализации изделия, оставшиеся от предыдущего дня:
- салаты, винегреты, студни, заливные блюда и др. особо скоропортящиеся холодные блюда;
 - супы молочные, холодные, сладкие, супы-пюре;
- мясо отварное порционированное для супов, блинчики с мясом и творогом, рубленые изделия из мяса, птицы, рыбы;
 - соусы;
 - омлеты;
 - картофельное пюре, отварные макаронные изделия;
 - компоты и напитки собственного производства.
- 6.5 Каждая партия кулинарной продукции, реализуемая вне зала предприятия общественного питания, должна сопровождаться удостоверением о качестве с указанием наименования предприятия-изготовителя, нормативного документа, по которому выработана продукция, срока хранения, массы упаковочной единицы, цены одной штуки (килограмма) изделия.
- 6.6 Сроки хранения, указанные в удостоверении, являются сроками годности кулинарной продукции и включают в себя время пребывания продукции на предприятии-изготовителе (с момента окончания технологического процесса), время транспортирования, хранения и реализации.



6.7 При производстве и реализации кулинарной продукции персонал обязан соблюдать правила личной гигиены, периодически проходить медицинский осмотр в соответствии с действующими правилами.

7 ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- 7.1 Для предупреждения вреда окружающей природной среде при производстве кулинарной продукции и утилизации отходов должны соблюдаться требования охраны окружающей среды, санитарных правил для предприятий общественного питания и требований стандартов на конкретные виды кулинарной продукции.
- 7.2 Технологический процесс производства кулинарной продукции не должен загрязнять окружающую среду.

На предприятиях общественного питания в моечных отделениях должны быть установлены жироуловители, в цехах по переработке картофеля и овощей — крахмалоотстойники, в кулинарных цехах — дымоуловители, местная вытяжная вентиляция с очистительными фильтрами.

 Территория предприятия общественного питания должна содержаться в чистоте.

На территории предприятия должны быть оборудованы площадки из цемента, асфальта или кирпича для установки мусоросборников, контейнеров для сбора отходов.

7.4 Мусоросборники (бетонированные, металлические) должны регулярно очищаться при заполнении не более 2/3 их объема и ежедневно хлорироваться.

8 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 8.1 Кулинарная продукция должна быть проверена на соответствие требованиям настоящего стандарта и нормативных документов на конкретный вид продукции.
- 8.2 Кулинарную продукцию принимают партиями. Партией считают любое количество кулинарной продукции одного наименования, одной даты и смены выработки, изготовленной в одинаковых условиях на одном предприятии, в однородной упаковке и одинаковой транспортной таре, доставленной на одном виде транспорта и оформленной одним документом о качестве установленной формы.
- 8.3 Каждая партия кулинарной продукции должна сопровождаться документом о качестве с указанием:
- наименования и адреса предприятия-изготовителя или гражданина-предпринимателя;

FOCT P 50763-95

- наименования нормативного документа;
- наименования кулинарной продукции;
- даты и часа изготовления кулинарной продукции;
- количества потребительской и транспортной тары;
- массы брутто и нетто кулинарной продукции;
- условий и срока хранения;
- номера партии.
- 8.4 При приемке каждой партии кулинарной продукции проводят проверку:
 - количества транспортной тары;
 - целостности потребительской и транспортной тары;
- наличия маркировочных ярлыков на транспортной и потребительской таре;
- соответствия фактической массы брутто кулинарной продукции массе, обозначенной на маркировочном ярлыке.
- Оценку качества потребительской и транспортной тары проводят методом визуальной оценки.

Каждую транспортную упаковочную единицу проверяют на наличие маркировочного ярлыка и правильность его оформления, просчитывают количество упаковок для определения массы бругто.

- 8.6. Для оценки качества поступившей партии продукции проводят органолептическую оценку.
- В случае сомнения в качестве поступившей партии кулинарной продукции проводят оценку по физико-химическим и микробиологическим показателям.

Отбор продукции для проведения испытаний осуществляют в соответствии с нормативным документом на конкретный вид продукции.

- 8.7 При приемке каждой партии кулинарной продукции из холодного, кулинарного и кондитерского цехов предприятия на раздачу проводят:
 - органолептическую оценку качества;
 - определение массы весовой продукции;
- определение массы одной штуки и количества штучной продукции.

9 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- Органолептическую оценку качества полуфабрикатов проводят по методике, изложенной в Методических указаниях [1].
- 9.2 Подготовку отобранных проб к испытаниям по физико-химическим показателям проводят по нормативным документам на 10



конкретный вид кулинарной продукции или по Методическим указаниям [1].

- Физико-химические показатели определяют по методикам, изложенным в государственных стандартах;
- массовую долю сухих веществ или влаги по ГОСТ 4288, ГОСТ 3626, ГОСТ 7636, ГОСТ 15113.4, ГОСТ 21094, ГОСТ 26808;
- массовую долю жира по ГОСТ 5668, ГОСТ 5867, ГОСТ 5899,ГОСТ 8756.21, ГОСТ 15113.9, ГОСТ 23042;
- массовую долю поваренной соли по ГОСТ 3627, ГОСТ 7636, ГОСТ 9957, ГОСТ 27207;
- общую (титруемую кислотность) по ГОСТ 3624, ГОСТ 4288,
 ГОСТ 5670, ГОСТ 27082;
 - активную кислотность по ГОСТ 3624, ГОСТ 28972;
- массовую долю сахара по ГОСТ 3628, ГОСТ 5668, ГОСТ 5672, ГОСТ 5903, ГОСТ 15113.6;
- свежесть по ГОСТ 7269, ГОСТ 7702.0, ГОСТ 7702.1, ГОСТ 7702.2.2-93
 ГОСТ 7702.2.6-93, ГОСТ 23392, ГОСТ 19496.
- 9.4. Для оценки микробиологических показателей качества кулинарной продукции используют унифицированные методы анализа, предусмотренные в санитарно-гигиенических и санитарно-противоэпидемиологических правилах и нормах, методических указаниях и рекомендациях органов Госкомсанэпидиадзора.

Отбор проб и подготовку их к анализу для микробиологических исследований проводят в соответствии с ГОСТ 9225, ГОСТ 26668 и ГОСТ 26669.

Во всех продуктах, кроме кисломолочных, определение количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, бактерий группы кишечных палочек (колиформ), коагулазоположительных стафилококков, определение патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонелл и бактерий рода протея проводят в соответствии с Методическими указаниями [2], а также ГОСТ 9225, ГОСТ 9958, ГОСТ 30519/ГОСТ Р 50480, ГОСТ 26972; микробнологические нормативы — по МБТ 5061 (приложение В) или в соответствии с нормативной документацией на продукцию, гигиенические показатели качества и безопасности — по методам, утвержденным органами здравоохранения.

9.5. При получении неудовлетворительных результатов по какому-либо показателю проводят повторные испытания удвоенного количества образцов, взятых от той же партии.

10 УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

- 10.1 Кулинарную продукцию, доставляемую из заготовочных предприятий в доготовочные, столовые-раздаточные, магазины кулинарии и реализуемую потребителям вне предприятий общественного питания, упаковывают в транспортную тару.
- 10.2 Кулинарные полуфабрикаты, кулинарные изделия, блюда охлажденные и замороженные, реализуемые потребителю непосредственно на предприятии-изготовителе, в отделах кулинарии и через столы заказов, упаковывают в потребительскую тару.
- 10.3 В качестве транспортной тары используют функциональные емкости с крышками, фляги, термосы, деревянные, металлические и полимерные многооборотные ящики с плотно прилегающими крышками, полиэтиленовые мешки, разрешенные Госкомсанэпиднад-зором для контакта с пищевыми продуктами.
- 10.4 В качестве потребительской тары используют пакеты, коробки, целлофан, пергамент, подпергамент, термоусадочную пленку и другие упаковочные материалы, разрешенные Госкомсанэпиднад-зором для контакта с пищевыми продуктами.
- 10.5 Тара должна быть чистой, прочной, без посторонних запахов и иметь маркировочный ярлык. Упаковочные материалы не должны отрицательно воздействовать на органолептические показатели кулинарной продукции.
- 10.6 Фасованную продукцию укладывают по количеству единиц потребительских упаковок слоями в несколько рядов по высоте; штучную по количеству единиц изделий, как правило, в один ряд, весовую укладывают по массе нетто в ящики с прокладками слоями.

При укладке весовой или штучной продукции в ящики, дно ящика выстилают пергаментом или подпергаментом.

10.7 В каждую единицу транспортной тары помещают кулинарную продукцию одного наименования, одной партии выработки.

Масса укладываемой в тару продукции, способ ее укладывания определяются нормативным документом на конкретный вид продукции.

- 10.8 Маркировке подлежит потребительская и транспортная тара.
- 10.9 На каждую единицу транспортной и потребительской тары наклеивают ярлык, в котором указывают:
- наименование и адрес предприятия-изготовителя или гражданина-предпринимателя и (или) товарный знак;
 - наименование кулинарной продукции;
 - обозначение нормативного документа;

- массу нетто кулинарной продукции;
- количество штук (порций) и массу одной штуки (порции) кулинарной продукции;
 - количество упаковочных единиц (для фасованной продукции);
 - дату и час выработки;
 - срок и условия хранения;
 - номер или фамилию упаковщика;
 - номер партии;
- информационные данные о пищевой и энергетической ценности 100 г продукта.

Маркировочный ярлык может содержать информацию о цене продукта за кг, штуку, порцию.

- На ярлыке указывают также допустимый уровень опасных (химических) веществ, если они использовались при изготовлении продукции.
- 10.10 В случае приготовления кулинарной продукции из экологически чистого сырья на ярлыке ставят соответствующий знак или делают надпись "Экологически чистая".
- 10.11 Ярлык должен быть чистым, целым, аккуратно наклеенным на тару.

11 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Транспортируют кулинарную продукцию в соответствии с правилами перевозки скоропортящихся продуктов, предусмотренными СанПиН 42-123-5777.
- 11.2 Особо скоропортящуюся кулинарную продукцию перевозят в охлаждаемом или изотермическом автотранспорте в соответствии с СанПиН 42-123-4117.

На каждую машину должен быть санитарный паспорт, выданный учреждением санитарно-эпидемиологической службы. Машина должна иметь маркировку "Продукты" и кузов с гигиеническим покрытием.

11.3 Особо скоропортящуюся кулинарную продукцию хранят в холодильных шкафах или холодильных камерах в соответствии с СанПиН 42-123-5777.



ПРИЛОЖЕНИЕ А (спровочное)
Таблица А1 — Контролируемые показатели загрязнений химической и биологической природы в различных группах сырья

	Показатели загрязнений химической и биологической природы						
Группа продуктов	ток- сич- ные эле- менты	MHRO- TOKCH- HM	анти- био- тики	гармо- наль- ные пре- пара- ты	нитро- зами- ны	пести-	
Мясные продукты: Мясо и птица свежие, охлажденные и мороженые	+	+	+	+	+	+	
Колбасы и кулинарные изделия из							
мяса и птицы Консервы из мяса и птицы	† +	†	_	*	+	;	
Субпродукты сельскохозяйственных	,	T		,	, ,	*	
животимх и птищ	+	+	+	+	-	-	
Яйца, янчный порошок	+	without	+	+	_	+	
Молоко и молочные продукты: Молоко, кисло-молочные продукты, молоко сгущенное, стерилизованное в банках, молоко и молочные изделия сухие Рыба, рыбные и другие продукты моря: Рыба свежая, охлажденияя и	+	+	+	+		+	
мороженая; рыбные консервы и							
пресервы	+	-			+	+	
Кулинарные изделия Моллюски и ракообразные	+	-		_	+	+	
Икра		_	_	_	_	+	
Хлебобулочные и мукомольно-крупяные изделия: Зерновые Зернобобоные, крупы, мука,	+	+	_		+	+	
хлебобулочные изделия, хлеб, бараночные и сухарные изделия Сахар и кондитерские изделия:	+	+	~		~	+	
Сахар-песок	+	-	- 1	-	-	+	

Окончание табл. А1

Показатели загрязнений химической и биологической природы							
Группа продуктов	ток- сич- ные эле- менты	мико токси- ны	анти- быо- тики	гармо- наль- ные пре- пара- ты	нитро- зами- ны	пести- циды	
Кондитерские сахаристые изделия:							
Орехи (миндаль, грецкий орех,							
земляной орех, фисташки, орех		ŀ					
серый калифорнийский, орех пекан)	+	+	-	_		+	
Конфеты и подобные изделия, кофе	+	+	-	-			
Какао, какао-порошок, шеколад	+	+	_	· —	-	+	
Печенье	+	-	_			-	
Плодоовошная продукция:							
Овоци, картофель, фрукты,							
виноград, ягоды свежие, сущеные							
и концентрированные	+	+		·	+	+	
Специи и пряности	+		-		-	+	
Чай	+	+			-	+	
Грибы свежие и сушеные,							
консервированные в стеклянной таре	+		_		-	+	
Консервированные фрукты,					1		
ягоды, овощи	+	+		_	+	+	
Жировые продукты:				F			
Масло растительное, маргарин	+	+	_	-	-	+	
Масло коровье, жиры животные	+	+	+	+	-	+	
Напитки и продукты брожения:							
Минеральные воды, напитки на							
настоях и эссенциях	+	_					
Пиво, вино, водка и другие							
спиртные напитки	+	_	_	_	_	_	
Другие продукты:							
Пектин, желатин, крахмал, соль							
поварениая	+			-		4800	

Примечание — Данные приведены из "Медико-биологических требований и санитарных норм качества продовольственного сырья и пищевых продуктов", утвержденных Мииздравом СССР 1 авг. 1989 № 5061—89

Условные обозначение

*+" — контролируемые и "--" — не контролируемые показатели.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное)

Таблица Б1 — Нормируемые физико-химические показатели кулинарной продукции

		Массов	ая доля			06-		
Наименование кулинарной продукции	влаги или сухих вс- шеств	жира	caxa- pa	пова- рен- ной соли	Пока- затель вложе- ния сырья	шая (тит- руе- мая) кис- лот- чость	Ше- лоч- ность	Све- жесть
Полуфабрикаты из:								
картофеля и овощей	+	+	-	+	_	+	_	
круп	+	+	+		men.	_	-	-
творога	+	+	+	+		+	_	
рыбы	+	+		++	Taken .	-	-	+
MIRCIL	-	-		-		-	-	+
птицы	_	-		+*		_	-	. +
натуральной рубленой								Ì
массы мяса	+	—	mer		_	-	-	+
котлетной массы мяса,								
птицы, рыбы	+	+	-	+	+	_		+
муки	+	+	+	+*		+	+	
бульоны пищевые	+	+		+		-	_	- 1
соусы концентрированные	+	+	-	-	-	+	_	
Кудинарные изделия из:								
картофеля и овещей	+	+		+		_	-	
крупы	+	+	+			- 1	-	
творога	+	+	+	+		+	_	-
котлетной массм мяса,				1	l i	1	1	
птицы, рыбы		_		+	+	+	-	-
мяса, птицы, рыбы		-		+	-	_		-
муки	+	+	÷	-		+	+	- 1
мягкое мороженое	+	+	+			_	-	-
Блюда:								
холодиме (закуски)	+	+		_	_	_	_	
супы	1	+	_	-	-	_		
сладкие супы	+	+	+			-	_	_
из котлетной массы рыбы		_	-	-	+	_	_	+
из рубленого мяса	+	_	_	+	_	_	-	+
из котлетной массы мяса	+	_		+	+	_		+
нз картофеля, овощей	+	+		-	-		_	_
and market of the same				1				

17

Окончание таблицы Б1

	Массовая доля			Массовая доля					O6-		
Наименование кулинарной продукции	влагн или сухих ве- ществ	жира	caxa- pa	пова- рен- ной соли	Пока- затель вложе- ном сырья	щая (тит- руе- мая) кис- лот- ность	Ще- лоч- ность	Све- жесть			
Блюда из:			}		1						
круп и макаронных			l		1						
изделий на молоке	+	+	+	-00	+		. –	-			
без молока.	+	+	+	-	-		-	-			
MHILL	+	+	+	-	-	+		i – I			
творога	+	+	+	2070	-	+	-	-			
мучные	+	+			l –	-	-	-			
сладжие	+	+	+	-	-		-	- 1			
муссы на манной крупе	+	+	+		+			-			

Массовая доля поваренной соли определяется в полуфабрикатах из фиксированной рыбы, в полуфабрикатах из птицы при ее посоле в солевом растворе, пельменях.

Примечание — При приготовлении куливарной продукции во фритюре устанавливают качество фритюра.

При использовании в процессе приготовления вредных для здоровья химических веществ устанавливают их нормы: в сульфитированном картофеле определяют остаточное количество сервистого ангидрида.

В кулинарной продукции, выработанной с применением копчения, дополнительно нормируют содержание нитритов.

Данные приведены из "Медико-биологических требований и санитарных норм качества продовольственного сырья и пищевых продуктов", утвержденных Минадравом СССР 1 авг. 1989 № 5061—89.

Условные обозначения:

Знак "+" — нормируемые показатели; знак "--" — не нормируемые показатели.

приложение в

(справочное) Таблица В — Микробнологические показатели нестандартизованной кулинарной продукции

		pricer rapidy	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	Кол-во	Масса		а, г, в ко сваются	тором				
Группа кулинарной продукции	филь- ных аэр, и фак анаэроб- ных микро- организ- мов КОЕ в і г, ис более	БГКП (коли- формы)	Staph- aureus	Pro- teuns	пато- генные микро- орга- низмы в т.ч. сальмо- неллы	Приме- чание			
Кулинарная продукция из натуральных кусков выса без соусов (жареные, отварные говядина, свинина, баранина, птица, изделия из субпродуктов)	1×10 ⁶	1,0	1,0	0.1	25				
Кулинарная продужция из рубленого мяса с соусом, блинчики с начинкой из мяса и овощей	2×10 ⁴	1,0	1,0	0,1	25				
Салаты и винегреты из вареных овощей в незаправленном виде и без добавления соленых огурцов	10 ³	1,0	1,0	0,1	25				
Салаты из сырых овощей и с добавлением фруктов	104	0.1	1,0		25	Е.coli в 1,0 г не до- пуска- вотся			
Компоты	5×10 ²	1,0			50	E.coli			
Кисели Налитки, изгоговляемые	5×10 ²	1,0		-	50	не по- пуска- ются			
на предприятиях обществен- ного питания	5×10 ²	1,0	_		50	в 10 г			
Примечание — Данные приведены из "Медико-биологических требований и санитарных порм качества продовольственного сырья и пищевых продуктов", утвержденных Минэдравом СССР 1 авг. 1989 № 5061—89									

ВИФАЧТОИКАИА

[1] 1-40/3805 οτ 11.11.91 {2} 2657-82 "Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания" Методические указания по санитарно-бактернологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли лищевыми продуктами"





FOCT P 50763---95

УДК 641.5:006.354

OKC 67.040

H08

OKCTY 0131

Ключевые слова: кулинарная продукция, качество, показатели, тара, упаковка, маркировка, транспортирование, общественное питание

Редактор Т.П. Шашина Технический редактор О.Н. Ваасова Корректор Н.Л. Швайдер Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лип. № 021007 от 10.08.95. Подписано в печать 01.02.99. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,20. Тираж 277 экз. С1834. Зак. 37.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов

