ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ

КУЛИНАРНАЯ ПРОДУКЦИЯ, РЕАЛИЗУЕМАЯ НАСЕЛЕНИЮ

общие технические условия

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

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
2 Нормативные ссылки
3 Определения
4 Классификация кулинарной продукции
5 Общие технические требования к кулинарной продукции .
6 Требования к реализации кулинарной продукции
7 Требования охраны окружающей среды
8 Правила приемки
9 Методы контроля
10 Упаковка и маркировка
11 Транспортирование и хранение
Приложение A Контролируемые показатели загрязнений хими- ческой и биологической природы в различных группах сырья
Приложение Б Нормируемые физико-химические показатели кулинарной продукции
Приложение В Микробиологические показатели нестандартизованной кулинарной продукции
Библиография

Общественное питание

КУЛИНАРНАЯ ПРОДУКЦИЯ, РЕАЛИЗУЕМАЯ НАСЕЛЕНИЮ

Общие технические условия

Public catering. Products of catering. General specifications

Дата введения 1995-07-01

1 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 стандарте	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
ГОСТ 3627—81	Молочные продукты. Методы определе- ния хлористого натрия
ΓΟCT 3628—78	Продукты молочные. Методы определения сахара

Издание официальное

1

FOCT P 50763-95	
FOCT 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и ме- толы испытаний
TOCT 5668-68	Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли жира
FOCT 5670-96	Хлебобулочные изделия. Методы опреде- ления кислотности
ГОСТ 5672—68	Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли сахара
ГОСТ 5867—90	Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли жира
FOCT 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- лептические методы определения свеже- сти
ГОСТ 7636—85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их перера- ботки. Методы анализа
ГОСТ 7702.0—74	Мясо птицы. Методы отбора образцов. Органолептические методы оценки каче- ства
ГОСТ 7702.1—74	Мясо птицы. Методы химического и мик- робиологического анализа свежести мяса
ГОСТ 7702.2.2-93— ГОСТ 7702.2.6-93	Мясо птицы. Методы бактериологичес- кого анализа
ГОСТ 8756.21—89	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения жира
ГОСТ 9225—84	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
ГОСТ 15113.4—77	Концентраты пицевые. Методы опреде- ления содержания примесей и заражен- ности амбарными вредителями
ГОСТ 15113.677	Концентраты пищевые. Методы опреде- ления содержания золы

	FOCT P 50763-95
ГОСТ 15113.9—77	Концентраты пищевые. Методы определения жира
ГОСТ 19496—93	Мясо. Метод гистологического исследования
ΓΟCT 2109475	Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности
ГОСТ 23042—86	Мясо и мясные продукты. Методы опре- деления жира
ГОСТ 23392—78	Мясо. Методы химического и микроско- пического анализа свежести мяса
ГОСТ 26668—85	Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов
ГОСТ 26669—85	Продукты пищевые и вкусовые. Подго- товка проб для микробиологических ана- лизов
ГОСТ 26808—86	Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ
ГОСТ 26972—86	Зерно: крупа, мука, толокно для продук- тов детского питания. Методы микроби- ологического анализа
ГОСТ 27082—89	Консервы и пресервы из рыбы и морепро- дуктов. Метод определения общей кис- лотности
ГОСТ 27207—87	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)
ΓΟCT 30519—97/ ΓΟCT P 50480—93	Продукты пищевые. Методы выявления
	бактерий рода Salmonella
ГОСТ Р 50647—94	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 P 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:

3.1 Кулинарная продукция — совокупность блюд, кулинарных изделий и кулинарных полуфабрикатов (ГОСТ Р 50647).

- 3.2 Качество кулинарной продукции совокупность свойств кулинарной продукции, обусловливающих ее 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, жарсные, 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 истекшими 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 госсанопиделужбы.
- 5.8 Инвентарь, упаковочные материалы и оборудование, используемое при приготовлении кулинарной продукции, должны быть изготовлены из материалов, разрешенных органами госсанэпидслужбы.
- 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 съедобной 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 Е. 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 и т.п.).

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.

7.3 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;

- 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.
- 8.5 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 брутто.

 8.6. Для оценки качества поступившей партии продукции проводят органодептическую 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 Госкомсанэпиднадзора.

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; микробиологические 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 наппись "Экологически чистая".

10.11 Ярлык должен быть чистым, целым, аккуратно наклеенным на тару.

11 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 11.1 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

Группа продуктов	ток-		-		Показатели загрязнений химической и биологической природы								
	сич- ные эле- менты	MURO- TOKCU- HM	анти- био- тики	гармо- наль- ные пре- пара- ты	нипро- зами- ны	пести-							
Мясные продукты: Мясо и птица свежие, охлажденные и мороженые	+	+	+	+	+	+							
Колбасы и кулинарные изделия из													
мяса и птицы	1 ‡	+	-	1 *	+	+							
Консервы из мяса и птицы Субпродукты сельскохозяйственных	1	,	-	,	+	*							
животных и птиц	1 :	+	*	*	-	-							
Яйца, яичный порошок	+			+		+							
Молоко и молочные продукты; молоко, кисло-молочные вродукты, молоко стущенное, стерилизованное в банках, молоко и молочные изделия сухие Рыба, рыбные и другие продукты моря: Рыба свежая, охлажденная и мороженая; рыбные консервы и	+	+	+	+	-	+							
пресервы	+	-	-		+	+							
Кулинарные изделия	+	_	-	-	+	+							
Моляюски и ракообразные	+	-		-	-	-							
Икра	-				-	+							
Хлебобулочные и мукомольно-крупяные изделия: Зерновые Зернобобовые, крупы, мука,	+	+	-	-	+	+							
хлебобулочные изделия, клеб, бараночные и сухарные изделия	+	+	-	-	-	+							
Сахар и кондитерские изделия: Сахар-песок	4												

Окончание табл. А1

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

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

Условные обозначение

^{*+&}quot; — контролируемые и "-" — не контролируемые показатели.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное)

Т а 6 л н ц а Б1 — Нормируемые физико-химические показатели кулипарной продукции

		Массов	ая доля			06-	лоч- ность	Све- жесть
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- ность		
Полуфабрикаты из:								_
картофеля и овощей	+	+		+	-	+	_	_
круп	+	+	+	-	-	_	_	-
творога	+	+	+	+	-	+	_	_
рыбы	+	+	-	++	~~	-	-	+
мяса		_	-	_	_	_	-	+
птицы натуральной рубленой	-	-	-	+•	-	-	-	+
массы мяса котлетной массы мяса,	+	-	-	-	-	-	-	+
птицы, рыбы	+	+	-	+	+	_		+
муки	+	+	+	+*	_	+	+	_
бульоны пищевые	+	+	_	+	_	_	_	_
соусы концентрированные	+	+	-	-	-	+	-	-
Кудинарные изделия из:								
картофеля и овощей	+	+	-	+	_	_	-	-
крупы	+	+	+	-	-	_	-	_
творога котлетной массы мяса,	+	+	+	+	-	+	-	-
птицы, рыбы	_	_	_		+		_	-
мяса, птицы, рыбы	-	_	_	+	_	_		_
муки	+	+	+			+	+	_
мягкое мороженое	+	+	+	-	-	-	-	-
Блюда:								
холодиме (закуски)	+	+	_	_	-	622	_	_
супы	+	+	_	-	-	1		-
сладкие супы	+	+	+	-	-	-	-	_
из котлетной массы рыбы		_	-	-	+	_	-	+
из рубленого мяса	+	_	_	+	1 4	_	-	+
из котлетной массы мяса	+	_	_	+	+	_		+
из картофеля, овощей	+	+		-	_	-	-	_

Окончание таблицы Б1

Наименование кулинарной продукции		Массов	ая доля		Пока- затель вложе- ном сырья	Об- шая (тит- руе- мая) кис- лот- ность	Ще- лоч- ность	Съе- жесть
	влаги или сухих ве- ществ	жира	caxa- pa	пова- рен- ной соли				
Блюда из:								
круп и макаронных								!
изделий на молоке	+	+	+	-	+	-	-	-
без молока	+		+	-	-	-	-	-
MHILL	+	+	+	-	-	+	-	-
творога	+	+	+	-	-	+	-	-
мучные	+	+		-	-	-	_	-
сладжие	+	+	+	-	-	-	-	-
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 серинстого 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) — Микробиологические показатели нестандартизованной кулинарной продукции

	Кол-во мезо-	Macca	продукта не допу	а, г, в ю скаются	отором	
Группа кулинарной продукции	филь- ных аэр, и фак анаэроб- ных микро- организ- мов КОЕ в t г, вс более	БГКП (коли- формы)	Staph- aureus	Pro- teuns	пато- генные микро- орга- незмы в т.ч. сальмо- неллы	Примс- чалие
Кулинарная продукция из натуральных кусков мяса без соусов (жареные, отварные говарциа, свинина, баранина, птица, изделия из субпродуктов)	1×10 ⁴	1,0	1,0	0.1	25	
Кулинарная продужция из рубленого мяса с соусом, блинчики с начинкой из мяса и овощей		1,0	1,0	0,1	25	
Свлаты и винегреты из вареных окощей в незаправлениюм виде и без добавления соленых огурцов	10 ³	1,0	1,0	0,1	25	
Салаты из сырых овощей и с добавлением фруктов	104	1.0	1,0	-	25	Е.coli в 1,0 г не по- пуска- вотся
Компоты	5×10 ²	1,0	_	-	50	E.coli
Кисели Напитки, изготовляемые на предприятиях обществен-	5×10 ²	1,0	-	-	50	не до- пуска- ются
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 Минадравом СССР 1 авг. 1989 № 5061—89 "Медико-биологических

ВИФАЧТОИКАИА

[1] 1-40/3805 or 11.11.91 [2] 2657-82

"Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания" "Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами"

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. Власона Корректор Н.Л Шнайдер 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 Издительство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов