

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОНСЕРВЫ МЯСОРАСТИТЕЛЬНЫЕ ГОРОШНИЦА С МЯСОМ

Общие технические условия

CT PK 1332-2005

Издание официальное

Комитет по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан

Астана

Предисловие

- 1 PA3PAБОТАН И ВНЕСЕН Научно-исследовательским и конструкторским институтом мясной и молочной промышленности РГП «Научно-производственный Центр перерабатывающей и пищевой промышленности» Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.
- **2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН** в действие приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 30 июля 2005 года № 179

3 СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ

2010 год 5 лет

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 В настоящем стандарте реализованы нормы законов Республики Казахстан: «О техническом регулировании», «О защите прав потребителей», «О языках в Республике Казахстан», «О санитарно-эпидемиологической благополучии населения», «О качестве и безопасности пищевых продуктов».

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован. распространен в качестве официального издания без разрешения Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан.

Содержание

1	Область применения			
2	Нормативные ссылки			
3	Определение			
4	Общие технические требования			
5	Правила приемки			
6	Методы контроля			
7	7 Хранение и транспортирование			
8	Гарантии изготовителя			
При	ложение А	Пищевая и энергетическая ценность в 100 г продукта	7	
Приложение Б		Рецептура	7	
Приложение В		Библиография	9	

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОНСЕРВЫ МЯСОРАСТИТЕЛЬНЫЕ ГОРОШНИЦА С МЯСОМ

Общие технические условия

Дата введения 2006.07.01.

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на консервы мясорастительные «Горошница с мясом» (далее консервы мясные) предназначенные для непосредственного употребления в пищу.

Требования стандарта, направленные на обеспечение безопасности для жизни и здоровья людей изложены в разделах 4, 5 и в пунктах 4.2.2, 4.2.3.

Стандарты Российской Федерации, приведенные в настоящем стандарте применяются в соответствии с установленным порядком.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

СТ РК 2.34-2001 Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Порядок осуществления государственного метрологического надзора за количеством фасованных товаров в упаковках любого вида. Общие требования.

СТ РК 1010-2002 Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования.

ГОСТ 21-94 Сахар-песок. Технические условия.

ГОСТ 779-55 Мясо говядина в полутушах и четвертинах. Технические условия.

ГОСТ 1721-85 Морковь столовая свежая заготовляемая и поставляемая. Технические условия.

ГОСТ 1723-86 Лук репчатый свежий заготовляемые и поставляемые Технические условия.

ГОСТ 5981-88 Банки металлические для консервов. Технические условия

ГОСТ 6201-68 Горох шлифованный. Технические условия.

ГОСТ 7169-66 Отруби пшеничные. Технические условия.

ГОСТ 7587-71 Лук репчатый сушеный. Технические условия.

ГОСТ 7724-77 Мясо. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия.

ГОСТ 8285-91 Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытаний.

Издание официальное

ГОСТ 8756.0-70 Продукты консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию.

ГОСТ 8756.1-79 Продукты пищевые консервированные. Методы определения органолептических показателей, массы, нетто или объема и массовой доли составных частей.

ГОСТ 10444.7-86 Продукты пищевые. Методы определения выявления ботулинических токсинов и Clostridium botulinum.

ГОСТ 10444.8-88 Продукты пищевые. Методы определения Bacilluscereus.

ГОСТ 10444.9-88 Продукты пищевые. Метод определения Clostridium perfidies.

ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и культативно-анаэробных микроорганизмов.

ГОСТ 13358-84 Ящики дощатые для консервов. Технические условия.

ГОСТ 13516-86 Ящики из гофрированного картона для консервов, пресервов и пищевых жидкостей. Технические условия.

ГОСТ 13534-89 Консервы мясные и мясорастительные. Упаковка, маркировка и транспортирование.

ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов.

ГОСТ 18270-72 Кислота уксусная особой чистоты. Технические условия.

ГОСТ 23042-86 Мясо и мясопродукты. Методы определения жира.

ГОСТ 25011-81 Мясо и мясные продукты. Методы определения белка.

ГОСТ 25292-82 Жиры животные топленые пищевые. Технические условия.

ГОСТ 26927-86 Сыры и продукты пищевые. Метод определения ртути.

ГОСТ 26929-94 Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов.

ГОСТ 26930-86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка.

ГОСТ 26931-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди.

ГОСТ 26932-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца

ГОСТ 26933-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия.

ГОСТ 26934-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения цинка.

ГОСТ 26935-86 Продукты пищевые консервированные. Метод определения олова.

ГОСТ 27095-86 Мясо. Конина и жеребятина в полутушах и четвертинах. Технические условия.

ГОСТ 29050-91 Пряности. Перец черный и белый. Технические условия

ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов.

 Γ ОСТ 30519-86 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella.

ГОСТ Р 51574-2000 Соль поваренная пищевая. Технические условия.

3 Определение

В настоящем стандарте применяется термин в соответствии с определением : консервы мясорастительные «Горошница с мясом» вырабатываемые из мяса (го-

вядины, свинины, конины) с добавлением гороха, пшеничных отрубей, пряностей, фасованные в банки, герметично укупоренные и стерилизованные.

4 Общие технические требования

- 4.1 Консервы мясорастительные должны вырабатываться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим инструкциям, утвержденным в установленном порядке, с соблюдением санитарных правил для предприятий мясной промышленности.
 - 4.2 Характеристики
- 4.2.1 По органолептическим показателям «Горошница с мясом» должна соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1- Органолептические показатели консервов «Горошница с мясом»

Наименование показателя	Характеристика
Запах и вкус	Свойственный данному виду продукта, без
D	постороннего привкуса и запаха.
Внешний вид	Проваренная гороховая каша с кусочками мяса и моркови, желтовато-оранжевого цвета.
Консистенция	Полувязкая

4.2.2 По физико-химическим показателям «Горошница с мясом» должна соответствовать требованиям, указанным в таблице 2.

Таблица 2 - Физико-химические показатели консервов «Горошница с мясом»

Наименование показателя	Норма		
Массовая доля поваренной соли, %	1,8		
Массовая доля солей свинца	Не допускаются		
Посторонние примеси	Не допускаются		

- 4.2.3 По микробиологическим показателям консервы мясорастительные должны соответствовать требованиям промышленной стерильности [1]. Содержание токсичных элементов должно соответствовать требованиям установленным в санитарных правилах [1].
- 4.2.4 Остаточные количества пестицидов, нитрозаминов, нитратов, радионуклидов в мясных консервах не должны превышать допустимых уровней, установленных в санитарных правилах [1].
 - 4.3 Требования к сырью и материалам.
- 4.3.1 Для изготовления консервы мясорастительных применяют следующее сырье и материалы:
 - говядину по ГОСТ 779.
 - свинину по ГОСТ 7724.

- конину по ГОСТ 27095.
- морковь столовая свежая по ГОСТ 1721.
- горох шлифованный по ГОСТ 6201.
- жир говяжий топленый по ГОСТ 8285.
- лук репчатый свежий по ГОСТ 1723.
- соль поваренная пищевая по ГОСТ 13830.
- сахар-песок по ГОСТ 21.
- перец черный и белый по ГОСТ 29050.
- 4.4 Упаковка
- 4.4.1 Фасовку сырья производят в металлические банки по ГОСТ 5982.

Масса нетто консервов должна быть

для банки № 4

250 г

4.4.2 Фасовку, упаковку и маркировку консервов производят по ГОСТ 13534.

На этикетке банки указывают состав консервов, а также сведения о пищевой и энергетической ценности 100 г продукта.

- 4.4.3 Консервы упаковывают в дощатые ящики по ГОСТ 13358 или ящики из гофрированного картона по ГОСТ 13516.
 - 4.5 Маркировка
- 4.5.1 На металлическую банку или этикетку наносят информацию для потребителя в соответствии с СТРК 1010, в том числе:
 - наименование продукта;
 - наименование и местонахождение (юридический адрес) изготовителя;
 - масса нетто;
 - состав пищевого продукта;
 - массовая доля мяса и жира,% не менее;
 - массовая доля компонентов растительного происхождения;
 - пищевая (включая энергетическую) ценность;
 - условия хранения;
 - срок годности:
 - срок хранения;
 - дата изготовления:
 - обозначение нормативного документа;
 - информация о сертификации;
 - штриховой код.

На крышках нелитографированных консервных банок наносят условные обозначения;

- число изготовления первые две цифры;
- месяц изготовления вторые две цифры;
- год изготовления последние две цифры;
- номер смены одна- две цифры;
- ассортиментный номер одна-три цифры;
- двухбуквенный код Республики Казахстан КZ;
- номер предприятия изготовителя одна-три цифры.

Маркировочные знаки располагают в два или три ряда (в зависимости от диаметра банки) на крышке.

4.5.2 Маркировка транспортной тары должна производиться в соответствии с ГОСТ 14192.

На транспортной таре указываются следующие данные:

- наименование продукта;
- наименование и местонахождение (юридический адрес) изготовителя:
- масса нетто или количество продукта;
- дата изготовления;
- срок хранения;
- обозначение нормативного документа.
- 4.5.3 Маркировка наносится на государственном и русском языках, должна быть прочной, четкой и легко читаемой. Способы и средства нанесения маркировки не должны влиять на качество и безопасность упакованного продукта.

5 Правила приемки

- 5.1 Приемку консервов производят партиями. Определение партий, объем выборок и отбор проб по ГОСТ 8756.0.
- 5.2 Контроль качества и безопасности применяемых сырья и материалов осуществляется при входном контроле на соответствие установленным требованиям нормативных документов.
- 5.3 Периодичность контроля микробиологических показателей, токсичных элементов, пестицидов, нитрозаминов и радионуклидов устанавливается органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора Республики Казахстан, но не реже одного раза в три месяца.
- 5.4 Периодичность контроля органолептических и физико-химических показателей определяется предприятием-изготовителем в соответствии с действующими нормативными документами.
- 5.5 Соответствие требованиям безопасности контролируется при проведении сертификационных испытаний. Сертификационные испытания проводит орган по сертификации, аккредитованный в данной области, в порядке, установленном государственной системой сертификации Республики Казахстан.
- 5.6 При получении неудовлетворительных результатов хотя бы по одному из показателей, по нему проводят повторные испытания на удвоенном количестве продукции, взятой от той же партии продукта. Результаты повторных испытаний являются окончательными и распространяются на всю партию.

6 Методы контроля

- 6.1 Отбор проб и подготовка проб к анализам по ГОСТ 8756.0.
- 6.2 Определение органолептических показателей и массовой доли составных частей по ГОСТ 8756 1.

- 6.3 Определение возбудителей микробиальной порчи и патогенных микроорганизмов:
 - ботулинических токсинов и Clostridium botulinum по ГОСТ 10444.7;
 - bacillus cereus по ГОСТ 10444.8;
 - clostridium perfrindens πο ΓΟCT 10444.9;
- мезофильных аэробных и культативно-анаэробных микроорганизмов по ГОСТ 10444.15.
 - 6.4 Определение бактерий рода Salmonella по ГОСТ 30519.
 - 6.5 Определение массовой доли жира ГОСТ 23042.
 - 6.6 Определение массовой доли белка по ГОСТ 25011.
 - 6.7 Подготовка проб к определению токсичных элементов по ГОСТ 26929.
 - 6.8 Определение токсичных элементов:
 - ртути по ГОСТ 26927;
 - мышьяка по ГОСТ 26930;
 - меди по ГОСТ 26931;
 - свинца по ГОСТ 26932;
 - кадмия по ГОСТ 26933;
 - цинка по ГОСТ 26934;
 - олова по ГОСТ 26935.
- 6.10 Остаточные количества, пестицидов, нитрозаминов, нитратов и радионуклидов определяется по документам, утвержденным органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора Республики Казахстан.

7 Хранение и транспортирование

- 7.1 Хранение
- 7.1.1 Консервы мясорастительные «Горошница с мясом» хранят в соответствии с правилами, утвержденными в установленном порядке.
- 7.1.2 Длительное хранение консервов осуществляется в соответствии с инструкциями, утвержденными в установленном порядке в отапливаемых складах при относительной влажности не более 75% при температуре от 0 до 15^{0} C 24 месяца со дня выработки.
 - 7.2 Транспортирование

Консервы мясорастительные транспортируют в специально предназначенных транспортных средствах (изотермических кузовах без холода, охлаждаемых кузовах), в соответствии с правилами перевозки скоропортящихся продуктов, действующим на соответствии на соответствующем виде транспорта и при наличии санитарного паспорта, оформленного в установленном порядке.

8 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие консервов требованиями настоящего стандарта при соблюдении условий хранения и транспортирования.

Приложение А

(обязательное)

Таблица А1 - Пищевая и энергетическая ценность 100 г продукта

Наименование	Жир, г	Белок, г	Энергетическая цен-
			ность, ккал
Горошница с мясом	28,3	31,2	226

Приложение Б

(рекомендуемые)

Таблица Б1 – Рецептура консервов «Горошница с мясом»

Наименование сырья	Массовая доля компонентов, %		
Мясо конина	12,0		
Мясо свинина	14,0		
Горох	34,0		
Жир говяжий топленый	6,0		
Морковь обжаренная	6,0		
Лук обжаренный	2,8		
Соль поваренная пищевая	1,2		
Перец черный	0,02		
Бульон	24,0		

Приложение Б (справочное)

Библиография

[1] СанПиН 4.01.071-03 Санитарные правила и нормы «Гигиенические требования к безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов».

УДК 664.291 МКС 67.120 КП ВЭД 15.13.1

Ключевые слова: нормативные ссылки, технические требования, определения, правила приемки, методы контроля, хранение, транспортирование.