МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Консервы мясные

КОЛБАСНЫЙ ФАРШ ОТДЕЛЬНЫЙ

ГОСТ 12296—66

Технические условия

Canned meat. Otdelnaya sausage. Specifications Взамен ГОСТ 6922—54 в части колбасного фарша отдельного

MKC 67.120.10 ΟΚΠ 92 1621 1100

Утвержден Комитетом стандартов мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 20 октября 1966 г. Дата введения установлена

01.07.67

Ограничение срока действия снято по протоколу № 2—92 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1а. Консервы должны вырабатываться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической инструкции, с соблюдением санитарных правил для предприятий мясной и птицеперерабатывающей промышленности, утвержденных в установленном порядке.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

1.1. Для приготовления консервов применяют следующее сырье и материалы:

мясо остывшее, охлажденное и замороженное не более одного раза: говядину по ГОСТ 779—55 первой и второй категории упитанности, кроме мяса быков, и свинину по ГОСТ 7724—77, второй категории без шкуры, обрезную и четвертой категории без шкуры, кроме туш подсвинков и мяса хряков;

шпик свиной хребтовый охлажденный:

крахмал картофельный пищевой по ГОСТ 7699-78, не ниже первого сорта;

соль поваренную пищевую по ГОСТ 13830—97* выварочную или молотую, помолов № 0 и 1, не ниже первого сорта;

натрий азотистокислый по ГОСТ 4197-74;

сахар-песок по ГОСТ 21-94:

перец черный или белый:

перец душистый;

чеснок свежий по ГОСТ 7977-87;

натрий пирофосфорнокислый трехзамещенный (пищевой);

воду питьевую по ГОСТ 2874-82**;

пергамент марки А.

- 1.2. Консервы должны быть герметически укупорены и стерилизованы.
- По органолептическим и физико-химическим показателям консервы должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице.

На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51574—2000.

^{**} На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51232-98.

Наименование показателя	Характеристика и норма
1. Запах и вкус	Приятный, сочный, с ароматом пряностей, без посторонних запаха и привкуса
2. Вид фарша на разрезе	Фарш розового цвета, без серых пятен, без заметных частичек соединительной ткани, без пустот и сво- бодного бульона, содержит кусочки шпика белого цвета
3. Консистенция	Плотная, не крошащаяся
4. Массовая доля влаги, %, не более	68
5. Массовая доля крахмала, %, не более	3,5
 Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли), % 	От 1,8 до 2,2
7. Массовая доля нитрита, %, не более	0,003
 Массовая доля солей олова (в пересчете на олово), %, не более 	0,02
9. Массовая доля солей свинца	Не допускается
10. Посторонние примеси	Не допускаются

- 1.4. По бактериологическим показателям консервы должны соответствовать требованиям санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания, утвержденным Министерством здравоохранения СССР.
 - 1.1-1.4. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 1.5. Коисервы должны быть приняты производственно-ветеринарным контролем или техническим контролем предприятия-изготовителя. Изготовитель должен гарантировать соответствие выпускаемых консервов требованиям настоящего стандарта и сопровождать каждую партию консервов документами установленной формы, удостоверяющими их качество.

1а. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 1а.1. Консервы принимают партиями. Определение партии и объем выборки по ГОСТ 8756.0—70.
- Посторонние примеси изготовитель определяет периодически по требованию потребителя.
- 1а.3. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей проводят повторные испытания на удвоенной выборке, взятой от той же партии. Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.
 - Разд. 1а. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 2.1. Отбор проб и подготовка к испытаниям по ГОСТ 8756.0—70. Методы испытаний по ГОСТ 8756.1—79, ГОСТ 8756.4—70, ГОСТ 8756.18—70, ГОСТ 26186—84, ГОСТ 9793—74, ГОСТ 8558.1—78, ГОСТ 10574—91. Определение свинца и олова по ГОСТ 26932—86 и ГОСТ 26935—86.
- 2.2. Определение возбудителей микробиальной порчи по ГОСТ 30425—97, ГОСТ 10444.15—94.

Определение патогенных микроорганизмов — по ГОСТ 10444.2—94, ГОСТ 10444.7—86, ГОСТ 10444.9—88.

Разд. 2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

3. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

3.1. Консервы фасуют в металлические банки по ГОСТ 5981—88 № 1, 3, 4, 8, 9, 43, 12 и в прямоугольные металлические банки по нормативно-технической документации.

Масса нетто консервов должна быть: в банке № 1 — 100 г; № 3 и 4 — 250 г; № 8 — 325 г; № 9 — 350 г; № 43 — 425 г; № 12 — 540 г; в прямоугольной банке — 240 г.

На дно и под крышку нелакированной металлической банки должен быть положен кружок из пергамента.

- 3.2. Маркировка и упаковка консервов должны производиться по ГОСТ 13534—89. На этикетке должно быть указано: «Состав: говядина, свинина, шпик, соль, сахар, крахмал, пряности, нитрит».
 - 3.1, 3.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 3.3. Консервы должны быть упакованы в дощатые ящики по ГОСТ 13358—84 или картонные ящики по ГОСТ 13516—86.
- 3.4. Консервы транспортируют транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте соответствующего вида, пакетирование по ГОСТ 26663—85.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 3.5. Консервы хранят в соответствии с правилами, утвержденными в установленном порядке. Срок хранения консервов — не более 3 лет со дня выработки.
- Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение консервов, отправляемых в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, — по ГОСТ 15846—2002.
 - 3.5, 3.6. (Введены дополнительно, Изм. № 2).