

Консервы мясные
БЕКОН РУБЛЕНЫЙ

Технические условия

ГОСТ
17707—72

Canned meat. Minced bacon.
Specifications

ОКП 992 1600

Дата введения 01.07.73

Настоящий стандарт распространяется на консервы, изготовленные из беконной свинины, выдержанной в посоле, фасованной в металлические банки, герметически укупоренные и стерилизованные.

Коды ОКП в полной номенклатуре приведены в приложении.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Для изготовления консервов применяют следующие сырье и материалы:

мясо-свинину по ГОСТ 7724, первой категории в остывшем или охлажденном состоянии;
сахар-песок по ГОСТ 21;

соль поваренную пищевую по ГОСТ 13830*, выварочную или каменную, самосадочную, садочную помолов № 0 и 1, не ниже первого сорта;

натрий азотистокислый (нитрит натрия) по ГОСТ 4197;

перец черный;

горчицу в порошке;

орех мускатный;

пергамент по ГОСТ 1341.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.2. (Исключен, Изм. № 2).

1.3. Консервы изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической инструкции, с соблюдением санитарных правил для предприятий мясной промышленности, утвержденных в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.4. Консервы должны быть приготовлены по рецептуре, указанной в табл. 1.

Таблица 1

| Компонент | Норма, кг |
|--------------------|-----------|
| Свинина посоленная | 99,71 |
| Перец черный | 0,08 |
| Горчица в порошке | 0,15 |
| Орех мускатный | 0,06 |

(Измененная редакция, Изм. № 1).

* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51574—2000.



1.5. По органолептическим и физико-химическим показателям консервы должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

Таблица 2

| Наименование показателя | Характеристика и норма |
|--|---|
| Внешний вид | Измельченные мышечная и жировая ткани в охлажденном состоянии, при извлечении из банки не распадаются и при нарезке сохраняют форму ломтиков. Допускается наличие желе и выплавленного жира |
| Запах и вкус | Свойственные вареному свиному мясу ветчинного посола с пряностями, без постороннего запаха и привкуса |
| Консистенция | Упругая, плотная |
| Цвет мяса | Слабо-розовый, без серых пятен |
| Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли), % | 1,2—1,8 |
| Массовая доля нитрита натрия, %, не более | 0,003 |
| Массовая доля белка, %, не менее | 10 |
| Посторонние примеси | Не допускаются |

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.6а. Остаточные количества пестицидов не должны превышать максимально допустимых уровней, а содержание токсичных элементов — норм, установленных Министерством здравоохранения СССР.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

1.6. По бактериологическим показателям консервы должны соответствовать требованиям санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания, установленным Министерством здравоохранения СССР.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Консервы должны приниматься партиями.

Определение партии, объем выборок — по ГОСТ 8756.0.

2.2. Контроль остаточных количеств пестицидов и содержания токсичных элементов проводят в соответствии с установленным порядком.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Отбор проб и подготовка к испытаниям — по ГОСТ 8756.0, ГОСТ 26668, ГОСТ 26669, ГОСТ 26671.

Методы испытаний — по ГОСТ 8756.1, ГОСТ 8756.18, ГОСТ 8558.1, ГОСТ 26186, ГОСТ 25011, ГОСТ 26927, ГОСТ 26930 — ГОСТ 26935. Определение белка — не реже одного раза в месяц. Определение остаточных количеств пестицидов — по методам, установленным Министерством здравоохранения СССР.

Посторонние примеси определяют визуально.

Определение возбудителей микробиальной порчи — по ГОСТ 10444.15, ГОСТ 30425.

Определение патогенных микроорганизмов по ГОСТ 10444.2, ГОСТ 10444.7, ГОСТ 10444.9.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Фасование консервов производят в металлические банки по ГОСТ 5981, массой нетто для № 3 — 250 г, № 8 — 325 г, № 9 — 350 г, № 12 — 550 г.

С. 3 ГОСТ 17707—72

4.2. Упаковка и маркировка консервов должны производиться по ГОСТ 13534. На этикетке банок с консервами должны быть указаны: «Перед употреблением рекомендуется охладить», а также информационные сведения о пищевой и энергетической ценности 100 г продукта (жир, белок, калорийность).

4.1, 4.2. (**Измененная редакция, Изм. № 1, 2**).

4.3. Консервы должны быть упакованы в дощатые ящики по ГОСТ 13358 или картонные ящики по ГОСТ 13516.

4.4. Консервы транспортируют транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок скоропортящихся грузов, действующими на транспорте данного вида. Пакетирование — по нормативно-технической документации на способы и средства пакетирования. Средства скрепления в транспортные пакеты по ГОСТ 21650 с основными параметрами и размерами по ГОСТ 24597.

4.5. Консервы хранят при температуре от 0 до 15 °С и относительной влажности воздуха до 75 %.

Срок хранения консервов — два года со дня выработки.

4.4, 4.5. (**Измененная редакция, Изм. № 2**).

ПРИЛОЖЕНИЕ *Обязательное*

ТАБЛИЦА КОДОВ ОКП В ПОЛНОЙ НОМЕНКЛАТУРЕ ДЛЯ МЯСНЫХ КОНСЕРВОВ «БЕКОН РУБЛЕНЫЙ»

| Наименование продукции | Обозначение банок | Масса нетто, г | Код ОКП |
|--|-------------------|----------------|--------------|
| Бекон рубленый в металлических банках | 3 | 250 | 92 1621 0600 |
| То же | 8 | 325 | 92 1621 0614 |
| » | 9 | 350 | 92 1621 0618 |
| » | 12 | 550 | 92 1621 0624 |
| | | | 92 1621 0645 |

(Введено дополнительно, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством мясной и молочной промышленности СССР**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 12.05.72 № 962**
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта | Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|--|--------------|--|--------------|
| ГОСТ 21—94 | 1.1 | ГОСТ 13830—97 | 1.1 |
| ГОСТ 1341—97 | 1.1 | ГОСТ 21650—76 | 4.4 |
| ГОСТ 4197—74 | 1.1 | ГОСТ 24597—81 | 4.4 |
| ГОСТ 5981—88 | 4.1 | ГОСТ 25011—81 | 3.1 |
| ГОСТ 7724—77 | 1.1 | ГОСТ 26186—84 | 3.1 |
| ГОСТ 8558.1—78 | 3.1 | ГОСТ 26668—85 | 3.1 |
| ГОСТ 8756.0—70 | 2.1, 3.1 | ГОСТ 26669—85 | 3.1 |
| ГОСТ 8756.1—79 | 3.1 | ГОСТ 26671—85 | 3.1 |
| ГОСТ 8756.18—70 | 3.1 | ГОСТ 26927—86 | 3.1 |
| ГОСТ 10444.2—94 | 3.1 | ГОСТ 26930—86 | 3.1 |
| ГОСТ 10444.7—86 | 3.1 | ГОСТ 26931—86 | 3.1 |
| ГОСТ 10444.9—88 | 3.1 | ГОСТ 26932—86 | 3.1 |
| ГОСТ 10444.15—94 | 3.1 | ГОСТ 26933—86 | 3.1 |
| ГОСТ 13358—84 | 4.3 | ГОСТ 26934—86 | 3.1 |
| ГОСТ 13516—86 | 4.3 | ГОСТ 26935—86 | 3.1 |
| ГОСТ 13534—89 | 4.2 | ГОСТ 30425—97 | 3.1 |

- 5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)**
- 6. ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1980 г., ноябре 1989 г. (ИУС 8—80, 2—90)**