межгосударственный стандарт

Консервы мясные «ГОВЯДИНА ИЗМЕЛЬЧЕННАЯ»

Технические условия

ГОСТ 15170—91

Canned meat «Chopped beef». Specifications

OKIT 92 1621

Дата введения 01.01.93

Настоящий стандарт распространяется на мясные консервы, выработанные из измельченного сырого говяжьего мяса с добавлением коллагеносодержащего сырья, лука и специй, герметически укупоренные и стерилизованные.

Коды ОКП приведены в приложении.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Консервы должны вырабатываться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической инструкции с соблюдением санитарных правил для предприятий мясной промышленности, утвержденных в установленном порядке.
 - 1.2. Характеристики
- По органолептическим и физико-химическим показателям консервы должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Наименование показателя	Характеристика и норма
Внешний вид	В охлажденном состоянии кусочки мышечной, жи- ровой и соединительной ткани, а также желе, хорошо связанные между собой в блок с наличием на его по- верхности выплавленного жира. Мясо без костей, хря- шей и грубой соединительной ткани с видимым вклю- чением специй
Цвет	Мяса — серый различной интенсивности; желе — от желтого до светло-коричневого; жировой ткани и выплавленного жира — от белого до желтого
Запах и вкус	Приятные, свойственные стерилизованному говя- жьему мясу в сочетании с пряностями, без посторон-
Консистенция	них запаха и привкуса Мясо сочное, желе упругое, при нарезке продукт монолитный, не распадается
Массовая доля мышечной, жировой и соедини-	
тельной ткани, %, не менее	64,0
Массовая доля выплавленного жира, %, не бо-	
лее	10,0
Массовая доля белка, %, не менее Массовая доля хлористого натрия (поваренной	17,0
соли), %	1,2-1,6
Посторонние примеси	Не допускаются

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

- 1.2.2. Содержание токсичных элементов, афлатоксина В₁, нитрозаминов, гормональных препаратов и пестицидов в консервах не должно превышать допустимых уровней, установленных Медико-биологическими требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья и пищевых продуктов № 5061—89 от 01.08.89* Минздрава СССР.
- 1.2.3. По микробиологическим показателям консервы должны удовлетворять медико-биологическим требованиям и санитарным нормам качества продовольственного сырья и пищевых продуктов № 5061—89 от 01.08.89* Минздрава СССР.
 - 1.3. Требования к сырью
- 1.3.1. Для выработки консервов применяют: мясо-говядину по ГОСТ 779, первой категории, кроме мяса, замороженного более одного раза, мяса быков; соль поваренную пищевую по ГОСТ 13830** выварочную или каменную, самосадочную, садочную, помолов № 0 или 1, не ниже первого сорта; коллагеносодержащее сырье; лук репчатый свежий по ГОСТ 1723; перец черный по ГОСТ 29050.
 - 1.4. Упаковка
 - 1.4.1. Упаковка по ГОСТ 13534.
- 1.4.2. Консервы фасуют в металлические банки 3, 8, 9, 43, 12 по ГОСТ 5981 и стеклянные банки 1—82—500, 1—82—650 по ГОСТ 5717.

На дно и под крышку нелакированных металлических банок укладывают прокладки из пергаментной бумаги по ГОСТ 1341 марки А.

Масса нетто консервов должна быть: в банке 3 — 250 г; 8 — 325 г; 9 — 350 г; 43 — 425 г; 12 — 550 г; 1—82—500 — 500 г, 1—82—650 — 630 г.

Предельные отклонения массы нетто — по ГОСТ 13534.

- 1.5. Маркировка
- 1.5.1. Маркировка консервов по ГОСТ 13534.

На этикетке банки должно быть указано: «Состав: говядина, соль, лук, перец. Перед употреблением охладить».

1.5.2. Транспортная маркировка — по ГОСТ 13534.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 2.1. Консервы принимают партиями. Определение партии и объем выборок по ГОСТ 8756.0.
- Содержание массовой доли белка гарантируется изготовителем и определяется только по требованию потребителя или контролирующей организации.

При получении неудовлетворительных результатов проводят испытания на каждой партии до получения положительных результатов на трех партиях,

- 2.3. Контроль содержания токсичных элементов, афлатоксина В₁, нитрозаминов, гормональных препаратов и пестицидов осуществляется в соответствии с порядком, установленным производителем продукции по согласованию с органами государственного санитарного надзора и гарантирующим безопасность продукции.
- 2.4. Определение микробиологических показателей проводят в соответствии с требованиями санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания, утвержденными Минздравом СССР.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- Отбор проб и подготовка их к испытаниям по ГОСТ 8756.0, ГОСТ 26668, ГОСТ 26669,
 ГОСТ 26671, ГОСТ 26929.
 - Методы испытаний: по ГОСТ 8756.1; ГОСТ 8756.18, ГОСТ 25011, ГОСТ 26186.

Определение посторонних примесей проводят визуально.

Содержание токсичных элементов определяют по ГОСТ 26927, ГОСТ 26930, ГОСТ 26932, ГОСТ 26933, ГОСТ 26935; афлатоксина B₁, нитрозаминов, гормональных препаратов и пестицидов — по методам, утвержденным Минздравом СССР.



На территории Российской Федерации действуют СанПиН 2.3.2.560—96.

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

C. 3 FOCT 15170-91

Определение возбудителей микробиальной порчи — по ГОСТ 10444.15, ГОСТ 30425. Определение патогенных микроорганизмов — по ГОСТ 10444.2, ГОСТ 10444.7, ГОСТ 10444.9.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Транспортирование консервов по ГОСТ 13534.
- 4.2. Консервы хранят в соответствии с правилами, утвержденными в установленном порядке, при температуре от 0 до 20 °С и относительной влажности воздуха не выше 75 %.

Срок хранения консервов — не более трех лет со дня изготовления.

ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

ТАБЛИЦА КОДОВ ОКП В ПОЛНОЙ НОМЕНКЛАТУРЕ ДЛЯ МЯСНЫХ КОНСЕРВОВ «ГОВЯДИНА ИЗМЕЛЬЧЕННАЯ»

Наименование продукции	Принятые обозначения банок	Масса нетго, г	Код ОКП
Говядина измельченная: в металлических банках	3 8 9 43 12 1—82—500 1—82—650	250 325 350 425 550 500 630	92 1621 3100 92 1621 3113 92 1621 3116 92 1621 3118 92 1621 3122 92 1621 3131 92 1621 3176 92 1621 3179



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Всесоюзным научно-исследовательским и конструкторским институтом мясной промышленности
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 27.09.91 № 1555
- 3. B3AMEH FOCT 15170-70
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД; на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД. на который дайн семлка	Номер пункта
FOCT 779—55 FOCT 1341—97 FOCT 1723—86 FOCT 5717—91 FOCT 5981—88 FOCT 8756.0—70 FOCT 8756.1—79 FOCT 8756.18—70 FOCT 10444.2—94 FOCT 10444.7—86 FOCT 10444.9—88 FOCT 10444.15—94 FOCT 10444.15—94 FOCT 13534—89	1.3,1 1.4.2 1.3.1 1.4.2 1.4.2 2.1, 3.1 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	FOCT 13830—97 FOCT 25011—81 FOCT 26186—84 FOCT 26668—85 FOCT 26669—85 FOCT 26671—85 FOCT 26927—86 FOCT 26930—86 FOCT 26930—86 FOCT 26933—86 FOCT 26933—86 FOCT 26935—86 FOCT 26935—86 FOCT 26935—86 FOCT 26935—91 FOCT 29050—91	1.3.1 3.2 3.2 3.1 3.1 3.2 3.1 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ

