

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Е С Т А Н Д А Р Т Ы

# КОНСЕРВЫ МЯСНЫЕ

## Технические условия

Издание официальное

М о с к в а  
ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
2 0 0 1

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Консервы мясные. Технические условия» содержит стандарты, утвержденные до 1 июня 2001 г.

В стандарты внесены изменения, принятые до указанного срока.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в ежемесячном информационном указателе «Государственные стандарты».

**ГОСТ 608—93**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**

---

**КОНСЕРВЫ МЯСНЫЕ  
«МЯСО ПТИЦЫ В ЖЕЛЕ»**

**Технические условия**

**Издание официальное**

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
М и н с к**

# ГОСТ 608—93

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

| Наименование государства | Наименование национального органа по стандартизации                           |
|--------------------------|---|
| Республика Белоруссия    | Госстандарт Белоруссии  |
| Киргизская Республика    | Киргизстандарт  |
| Республика Молдова       | Молдовастандарт   |
| Российская Федерация     | Госстандарт России  |
| Республика Таджикистан   | Таджикский государственный центр по стандартизации, метрологии и сертификации |
| Туркменистан             | Главная государственная инспекция Туркменистана                               |
| Украина                  | Госстандарт Украины   |

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 608—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 608—77

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

**Консервы мясные**

**«МЯСО ПТИЦЫ В ЖЕЛЕ»**

**Технические условия**

**ГОСТ  
608—93**

Canned meat. «Poultry meat in gel».  
Specifications

ОКП 92 1627

---

**Дата введения 1995—01—01**

Настоящий стандарт распространяется на мясные консервы, выработанные из кускового мяса кур и цыплят-бройлеров с добавлением желатина.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

**1. Технические требования**

1.1. Консервы должны вырабатываться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической инструкции с соблюдением ветеринарно-санитарных правил для предприятий (цехов) переработки птицы, утвержденных в установленном порядке.

1.2. Консервы должны быть герметически укупорены и стерилизованы.

**1.3. Ассортимент**

В зависимости от применяемого сырья консервы выпускают следующих наименований:

мясо цыплят-бройлеров в желе;

мясо кур в желе.

**1.4. Характеристики**

1.4.1. Для выработки консервов применяют:

мясо кусковое окорочков и грудной части тушек кур, цыплят-бройлеров по ГОСТ 21784, ГОСТ 25391, потрошеных, в охлажденном или мороженом состоянии;

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

желатин пищевой по ГОСТ 11293 марок К-11, К-13, П-11;

бульон куриный из костей, полученных непосредственно при выделении кускового мяса;

воду питьевую по ГОСТ 2874\*\*.

**Примечания:**

1. На выработку консервов используют кусковое мясо тушек кур, цыплят-бройлеров, предназначенных для промышленной переработки, со сроком хранения не более 1 сут, после удаления наминов, кровоподтеков, остатков оперения в соответствии с правилами ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов.

2. Не допускается на выработку консервов кусковое мясо тушек птицы, замороженных более одного раза, плохо обескровленных, с изменившимся цветом мышечной ткани, кожи и жира, а также тощих.

1.4.2. Консервы должны быть выработаны по рецептуре, указанной в табл. 1.

---

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

\*\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51232—98.

# ГОСТ 608—93

Таблица 1

| Наименование сырья  | Массовая доля компонентов, % |
|---|------------------------------|
| Мясо кусковое окорочков и грудной части одного вида птицы | 91,37                        |
| Соль поваренная пищевая                                   | 0,90                         |
| Желатин пищевой   | 1,14                         |
| Бульон куриный из костей или вода питьевая                | 6,59                         |

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

Таблица 2

| Наименование показателя                              | Характеристика и норма  |
|--|---|
| Внешний вид  | Кусковое мясо грудной части и окорочков данного вида птицы в желе               |
| Цвет:  | Свойственный вареному мясу данного вида птицы                                   |
| мяса   | От светло-желтого до желтого  |
| желе   | Свойственные вареному мясу данного вида птицы без постоянного запаха и привкуса |
| Запах и вкус   | Мясо сочное неразваренное   |
| Консистенция   | 40  |
| Массовая доля желе, %, не более                      | 18  |
| Температура плавления желе, °С, не ниже              | 1,0—1,4   |
| Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли), % | 14  |
| Массовая доля жира, %, не более                      | 16  |
| Массовая доля белка, %, не менее                     |   |
| Посторонние примеси                                  | Не допускаются  |

1.4.4. Микробиологические показатели и показатели содержания токсичных элементов, микотоксинов, гормональных препаратов, пестицидов не должны превышать допустимых уровней, установленных медико-биологическими требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья и пищевых продуктов № 5061—89 от 01.08.89\* Минздрава СССР.

## 1.5. Упаковка

1.5.1. Консервы фасуют в металлические банки по ГОСТ 5981 № 3, 8, 9, 12. Масса нетто консервов должна быть: в банке № 3 — 250 г; № 8 — 325 г; № 9 — 350 г; № 12 — 550 г.

Предельные отклонения массы нетто — по ГОСТ 13534.

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

1.5.2. Упаковка — по ГОСТ 13534.

## 1.6. Маркировка

1.6.1. Маркировка консервов — по ГОСТ 13534.

На этикетке банки должны быть указаны:  
состав — кусковое мясо окорочков и грудной части соответствующего вида птицы, соль, желатин;

информационные данные о пищевой и энергетической ценности 100 г продукта (жир, белок, калорийность);

способ употребления — «Консервы употреблять в охлажденном состоянии».

1.6.2. Транспортная маркировка — по ГОСТ 13534.

## 2. Приемка

2.1. Консервы принимают партиями. Определение партии и объем выборок — по ГОСТ 8756.0.

\* На территории Российской Федерации действуют СанПиН 2.3.2.560—96.

2.2. Показатели массовой доли белка и жира изготовитель определяет только по требованию контролирующей организации или потребителя.

Показатель массовой доли хлористого натрия изготовитель определяет периодически, не реже одного раза в 10 сут, а также по требованию контролирующей организации или потребителя.

2.3. Контроль содержания токсичных элементов, микотоксинов, гормональных препаратов, пестицидов осуществляют 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

3.1. Отбор проб и подготовка их к испытаниям — по ГОСТ 8756.0, ГОСТ 26668, ГОСТ 26669, ГОСТ 26671, ГОСТ 26929.

3.2. Методы испытаний — по ГОСТ 8756.1, ГОСТ 8756.18, ГОСТ 25011, ГОСТ 26183, ГОСТ 26186, ГОСТ 8756.17.

Содержание токсичных элементов определяют по ГОСТ 26927, ГОСТ 26930 — ГОСТ 26935, микотоксинов, гормональных препаратов и пестицидов — по методам, утвержденным Минздравом СССР.

Определение посторонних примесей проводят визуально.

Определение микробиологических показателей — по ГОСТ 10444.1, ГОСТ 10444.2, ГОСТ 10444.7—ГОСТ 10444.9, ГОСТ 10444.11, ГОСТ 10444.12, ГОСТ 10444.14, ГОСТ 30425.

### 4. Транспортирование и хранение

4.1. Транспортирование консервов — по ГОСТ 13534.

4.2. Консервы хранят на складах в соответствии с правилами, утвержденными в установленном порядке, при температуре 0—20 °С и относительной влажности воздуха не выше 75 %.

Срок хранения консервов — 2 года со дня выработки.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

### ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД,<br>на который дана ссылка | Номер пункта | Обозначение НТД,<br>на который дана ссылка | Номер пункта                |
|--|--------------|--|-----------------------------|
| ГОСТ 1341—97                               | 1.5.1        | ГОСТ 13534—89                              | 1.5.1, 1.5.2, 1.6.1, 1.6.2, |
| ГОСТ 2874—82                               | 1.4.1        |  | 4.1                         |
| ГОСТ 5981—88                               | 1.5.1        | ГОСТ 13830—97                              | 1.4.1                       |
| ГОСТ 8756.0—70                             | 2.1, 3.1     | ГОСТ 21784—76                              | 1.4.1                       |
| ГОСТ 8756.1—79                             | 3.2          | ГОСТ 25011—81                              | 3.2                         |
| ГОСТ 8756.17—70                            | 3.2          | ГОСТ 25391—82                              | 1.4.1                       |
| ГОСТ 8756.18—70                            | 3.2          | ГОСТ 26183—84                              | 3.2                         |
| ГОСТ 10444.1—84                            | 3.2          | ГОСТ 26186—84                              | 3.2                         |
| ГОСТ 10444.2—94                            | 3.2          | ГОСТ 26668—85                              | 3.1                         |
| ГОСТ 10444.7—86                            | 3.2          | ГОСТ 26669—85                              | 3.1                         |
| ГОСТ 10444.8—88                            | 3.2          | ГОСТ 26671—85                              | 3.1                         |
| ГОСТ 10444.9—88                            | 3.2          | ГОСТ 26927—86                              | 3.2                         |
| ГОСТ 10444.11—89                           | 3.2          | ГОСТ 26929—94                              | 3.1                         |
| ГОСТ 10444.12—88                           | 3.2          | ГОСТ 26930—86—                             |                             |
| ГОСТ 10444.14—91                           | 3.2          | ГОСТ 26935—86                              | 3.2                         |
| ГОСТ 11293—89                              | 1.4.1        | ГОСТ 30425—97                              | 3.2                         |