

ГОСТ 20919–75

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

КРАБ МЕЛКИЙ В СОБСТВЕННОМ СОКУ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2009

Консервы

КРАБ МЕЛКИЙ В СОБСТВЕННОМ СОКУ

Технические условия

**ГОСТ
20919—75**Canned small crab in natural juice.
SpecificationsМКС 67.120.30
ОКП 92 7132Дата введения 01.07.76

Настоящий стандарт распространяется на консервы, изготовленные из вареного мяса мелкого краба-стригана (*Chionoecets opilio*, *Chionoecets tannepis*, *Chionoecets berdi*), вылавливаемого в Японском, Охотском, Беринговом морях и в Тихом океане, и устанавливает требования к консервам, изготавляемым для потребностей экономики страны и экспорта.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Консервы должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической инструкции, с соблюдением санитарных норм и правил, установленных в установленном порядке.

Мясо крабов должно быть уложено в банки. Банки должны быть герметично укупорены и стерилизованы при температуре выше 100 °С.

1.2. Крабы для изготовления консервов должны быть свежими, полновесными, с твердым панцирем и соответствовать требованиям нормативно-технической документации. Для изготовления консервов не допускается применять мороженые, больные, линялые крабы, а также самки крабов.

Краб должен иметь ширину панциря не менее 110 мм.

Содержание токсичных элементов в сырье не должно превышать допустимые уровни, установленные в медико-биологических требованиях и санитарных нормах качества продовольственного сырья и пищевых продуктов Министерства здравоохранения СССР*.

1.1, 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 3).

1.3. Для изготовления консервов может быть использовано мясо из следующих частей конечностей крабов:

плечевой части — розочка;
второго большого членика — толстое мясо;
третьего членика — коленце;
четвертого членика — тонкое мясо;
правой клешни — клешня правая;
левой клешни — клешня левая;
приклешневого членика — шейка.

В консервах не должно быть частиц панциря крабов, ракушек, водорослей и других посторонних включений.

1.4. Консервы из краба-стригана выпускают под названием мелкий краб-стриган.

* На территории Российской Федерации действуют СанПиН 2.3.2.1078—2001.



C. 2 ГОСТ 20919—75

1.5. Микробиологические показатели консервов устанавливают в соответствии с порядком санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания, утвержденным Министерством здравоохранения СССР.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.6. По химическим показателям консервы должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

| Наименование показателя | Норма | Метод испытания |
|----------------------------------|-------|-----------------|
| Массовая доля олова, %, не более | 0,02 | По ГОСТ 26935 |

1.7. По органолептическим и физическим показателям консервы должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1а.

Т а б л и ц а 1а

| Наименование показателя | Характеристика и норма |
|---|---|
| Вкус | Свойственный мясу крабов, без постороннего привкуса |
| Запах | Свойственный мясу крабов, без постороннего запаха |
| Консистенция мяса | Плотная, суховатая |
| Состояние: мяса | Блок мяса целый без заливки. При извлечении из пергамента целостность блока сохраняется. Допускаются остатки свернувшейся крови и наличие свободных хитиновых пластинок внутри блока |
| бульона | С наличием взвешенных частиц белка |
| Цвет: мяса | Свойственный вареному мясу крабов, без почернения. Допускается незначительное посинение отдельных кусков мяса и лапши |
| бульона | Светлый с кремовым оттенком |
| Прозрачность бульона | Непрозрачный от взвешенных частиц белка |
| Характеристика разделки | Правильная, в соответствии с требованиями п. 1.3 |
| Порядок укладывания | Банки должны быть наполнены смесью мяса всех видов. Верх и низ банки могут быть заликованы двумя или более кусками мяса крабов без специального набора |
| Вакуум в банках (мм рт. ст.), не менее | 226 (170) |

1.6, 1.7. (Измененная редакция, Изм. № 3).

1.8. Количество мяса крабов в банках должно соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

| Номер банки | Масса нетто, г | Количество мяса в консервах, г |
|-------------|----------------|--------------------------------|
| 6 | 240 | 185—195 |
| 22 | 125 | 92—98 |

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 8756.0.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. Контроль содержания олова проводят в соответствии с порядком, установленным Министерством здравоохранения СССР и Министерством рыбного хозяйства СССР.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Методы отбора проб — по ГОСТ 8756.0 и ГОСТ 26668.

Подготовка проб для определения олова — по ГОСТ 26929.

Методы испытаний — по ГОСТ 8756.18, ГОСТ 26664, ГОСТ 26669, ГОСТ 10444.1, ГОСТ 30425, ГОСТ 26935.

3.1а. Анализ на возбудителей порчи проводят при необходимости подтверждения микробиальной порчи — по ГОСТ 26669, ГОСТ 10444.1, ГОСТ 30425, ГОСТ 10444.15, ГОСТ 26670.

Анализ на патогенные микроорганизмы проводят по требованию органов санитарного надзора в указанных ими лабораториях — по ГОСТ 26669, ГОСТ 10444.1, ГОСТ 10444.2*, ГОСТ 10444.7 — ГОСТ 10444.9, ГОСТ 26670.

3.1, 3.1а. (**Измененная редакция, Изм. № 3**).

3.2. Определение значения величины вакуума в банках с консервами — по п. 3.2 ГОСТ 7403.

3.3. При определении массы мяса в консервах его вместе с пакетом извлекают из банки, переносят на тарелку, где освобождают от пергамента и выдерживают в течение 2 мин для освобождения от бульона, после чего взвешивают с погрешностью не более 1 г. При этом необходимо следить за тем, чтобы не было потери мяса.

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Упаковывают и маркируют консервы по ГОСТ 11771, для экспорта — в соответствии с требованиями договора (контракта) поставщика с внешнеэкономической организацией или иностранным покупателем и в соответствии с п. 4.2 настоящего стандарта.

(**Измененная редакция, Изм. № 3**).

4.2. Для поставки на экспорт банки должны маркироваться следующим образом:

на донышке должны быть выштампованы в виде ромба буквы

S
U S
R

на крышки банки последовательно в три ряда:

в первом — ассортиментный знак (латинская буква) и номер завода;

во втором — год изготовления, обозначенный полностью;

в третьем — дата изготовления (двумя цифрами, до девятого числа включительно, впереди ставится нуль);

месяц изготовления (одной цифрой) и номер смены.

4.3. Мясо крабов фасуют в металлические банки по ГОСТ 5981 вместимостью не более 269 см³.

4.4. Внутренняя поверхность банок и крышек должна быть покрыта эмалью, внешняя лаком.

Мясо крабов должно быть тщательно обернуто в пергамент по ГОСТ 1341 и не должно соприкасаться со стенками банок.

4.3, 4.4. (**Измененная редакция, Изм. № 2**).

4.5. (**Исключен, Изм. № 3**).

4.6. Транспортируют консервы транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозок скоропортящихся грузов, действующими на транспорте данного вида.

Пакетирование — по ГОСТ 23285.

Основные параметры и размеры пакетов — по ГОСТ 24597.

(**Измененная редакция, Изм. № 3**).

4.7. Хранят консервы в чистых, хорошо вентилируемых помещениях, при температуре от 0 до 15 °С и относительной влажности воздуха не более 75 %.

Срок хранения консервов — 1 год с даты изготовления.

(**Измененная редакция, Изм. № 2**).

* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52815—2007.

С. 4 ГОСТ 20919—75

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством рыбного хозяйства СССР**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20.06.75 № 1598**
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|---|--------------|
| ГОСТ 1341—2003 | 4.4 |
| ГОСТ 5981—88 | 4.3 |
| ГОСТ 7403—74 | 3.2 |
| ГОСТ 8756.0—70 | 2.1, 3.1 |
| ГОСТ 8756.18—70 | 3.1 |
| ГОСТ 10444.1—84 | 3.1, 3.1a |
| ГОСТ 10444.2—94 | 3.1a |
| ГОСТ 10444.7—86 | 3.1a |
| ГОСТ 10444.8—88 | 3.1a |
| ГОСТ 10444.9—88 | 3.1a |
| ГОСТ 10444.15—94 | 3.1a |
| ГОСТ 11771—93 | 4.1 |
| ГОСТ 23285—78 | 4.6 |
| ГОСТ 24597—81 | 4.6 |
| ГОСТ 26664—85 | 3.1 |
| ГОСТ 26668—85 | 3.1 |
| ГОСТ 26669—85 | 3.1, 3.1a |
| ГОСТ 26670—91 | 3.1a |
| ГОСТ 26929—94 | 3.1 |
| ГОСТ 26935—86 | 1.6, 3.1 |
| ГОСТ 30425—97 | 3.1, 3.1a |

- 5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)**
- 6. ИЗДАНИЕ (январь 2009 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в сентябре 1980 г., феврале 1986 г., декабре 1990 г. (ИУС 11—80, 5—86, 4—91)**