<u>СМОТРЕТЬ.</u> Технологическая инструкция к ГОСТ 13865-2000 Консервы рыбные натуральные с добавлением масла

ΓΟCT 13865-2000

Группа Н23

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КОНСЕРВЫ РЫБНЫЕ НАТУРАЛЬНЫЕ С ДОБАВЛЕНИЕМ МАСЛА

Технические условия

Canned fish in natural juice with oil. Specifications

MKC 67.120.30 ΟΚΠ 92 7139

Дата введения 2004-01-01

Предисловие

1 PA3PAБОТАН Тихоокеанским научно-исследовательским институтом рыбного хозяйства и океанографии (ТИНРО), Государственным ордена "Знак Почета" научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом по развитию и эксплуатации флота (Гипрорыбфлот)

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол N 18 от 18 октября 2000 г.)

За принятие проголосовали:

| Наименование государства | Наименование национального органа по стандартизации |
|----------------------------|---|
| Азербайджанская Республика | Азгосстандарт |
| Армения | Минэкономики Республики Армения |
| Республика Беларусь | Госстандарт Республики Беларусь |
| Российская Федерация | Госстандарт России |
| Грузия | Грузстандарт |
| Республика Казахстан | Госстандарт Республики Казахстан |
| Кыргызская Республика | Кыргызстандарт |
| Республика Молдова | Молдова-Стандарт |
| Республика Таджикистан | Таджикстандарт |
| Украина | Госпотребстандарт Украины |

(<u>Поправка</u>. ИУС N 6-2019).

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 30 июня 2003 г. N 231-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 13865-2000 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2004 г.

Внимание! Документ включен в доказательную базу технического регламента.

4 B3AMEH <u>FOCT 13865-68</u>

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Январь 2009 г.

ВНЕСЕНА <u>поправка</u>, опубликованная в ИУС N 6, 2019 год с учетом уточнения, опубликованного в ИУС 11-2019

Поправка внесена изготовителем базы данных

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на рыбные натуральные консервы с добавлением масла и устанавливает требования к продукции, изготовляемой для внутреннего рынка и для экспорта.

Требования к качеству и безопасности продукции изложены в 4.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5 (показатели "Вкус", "Запах", "Наличие посторонних примесей"), 4.3.2, 4.4, 4.5.1, 4.5.3, 7.3.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 814-96 Рыба охлажденная. Технические условия

ГОСТ 1128-75 Масло хлопковое рафинированное. Технические условия

ГОСТ 1129-93 Масло подсолнечное. Технические условия*

* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52465-2005.

ГОСТ 1168-86 Рыба мороженая. Технические условия

<u>ГОСТ 1723-86</u> Лук репчатый свежий, заготовляемый и поставляемый. Технические условия

ГОСТ 3343-89 Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия

<u>ГОСТ 5981-88</u> (ИСО 1361-83, ИСО 3004-1-86) Банки металлические для консервов. Технические условия

ГОСТ 7587-71 Лук репчатый сушеный. Технические условия**

** На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52622-2006.

ГОСТ 7825-96 Масло соевое. Технические условия

<u>ГОСТ 8756.0-70</u> Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию

<u>ГОСТ 8756.18-70</u> Продукты пищевые консервированные. Метод определения внешнего вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической тары

ГОСТ 8807-94 Масло горчичное. Технические условия

ГОСТ 8808-2000 Масло кукурузное. Технические условия

<u>ГОСТ 10444.1-84</u> Консервы. Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе

<u>ГОСТ 10444.2-94</u> Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества Staphylococcus aureus***

Внимание! Документ включен в доказательную базу технического регламента.

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

<u>ГОСТ 10444.7-86</u> Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и Clostridium botulinum

ГОСТ 10444.8-88 Продукты пищевые. Метод определения Bocillus cereus

ГОСТ 10444.9-88 Продукты пищевые. Метод определения Clostridium perfringens

ГОСТ 10444.11-89 Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов

ГОСТ 10444.12-88 Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов

<u>ГОСТ 10444.15-94</u> Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов

ГОСТ 11771-93 Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Упаковка и маркировка

<u>ГОСТ 13830-97</u> Соль поваренная пищевая. Общие технические условия*

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

ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов

ГОСТ 17594-81 Лист лавровый сухой. Технические условия

ГОСТ 20057-96 Рыба океанического промысла мороженая. Технические условия

<u>ГОСТ 23285-78</u> Пакеты транспортные для пищевых продуктов и стеклянной тары. Технические условия

ГОСТ 24597-81 Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры

<u>ГОСТ 26663-85</u> Пакеты транспортные. Формирование с применением средств пакетирования. Общие технические требования

<u>ГОСТ 26664-85</u> Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей

<u>ГОСТ 26668-85</u> Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов

<u>ГОСТ 26669-85</u> Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов

ГОСТ 26670-91 Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов

ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения ртути

<u>ГОСТ 26929-94</u> Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов

ГОСТ 26930-86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка

ГОСТ 26931-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди

ГОСТ 26932-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца

ГОСТ 26933-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия

ГОСТ 26934-86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка

ГОСТ 26935-86 Продукты пищевые консервированные. Метод определения олова

ГОСТ 27166-86 Лук репчатый свежий реализуемый. Технические условия**

<u>ГОСТ 27207-87</u> Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения поваренной соли

ГОСТ 29045-91 Пряности. Перец душистый. Технические условия

<u>ГОСТ 29050-91</u> Пряности. Перец черный и белый. Технические условия

<u>ГОСТ 29053-91</u> Пряности. Перец красный молотый. Технические условия

ГОСТ 30425-97 Консервы. Метод определения промышленной стерильности

3 Классификация

Ассортимент консервов, изготовляемых по настоящему стандарту:

- карп натуральный с добавлением масла;
- камбала натуральная с добавлением масла;
- килька каспийская разделанная натуральная с добавлением масла;
- ледяная рыба натуральная с добавлением масла;
- минтай натуральный с добавлением масла;
- навага натуральная с добавлением масла;
- налим натуральный с добавлением масла;
- налим натуральный с добавлением ароматизированного масла;
- путассу натуральная с добавлением масла;
- пиленгас натуральный с добавлением масла;
- рыба-сабля натуральная с добавлением масла;
- сайра тихоокеанская натуральная с добавлением масла;
- лещ натуральный с добавлением масла;
- сом натуральный с добавлением масла;
- сардина атлантическая "Аппетитная";
- сардина атлантическая натуральная с добавлением масла;
- сардинелла натуральная с добавлением масла;
- сардина атлантическая натуральная с добавлением ароматизированного масла;
- сардинелла натуральная с добавлением ароматизированного масла;
- сельдь атлантическая натуральная с добавлением масла;

^{**} На территории Российской Федерации действует <u>ГОСТ Р 51783-2001</u>.

- скумбрия атлантическая "Аппетитная";
- скумбрия атлантическая "Новинка";
- скумбрия атлантическая натуральная с добавлением масла;
- скумбрия дальневосточная натуральная с добавлением масла;
- ставрида океаническая "Аппетитная";
- ставрида океаническая натуральная "Ароматная";
- ставрида океаническая "Новинка";
- ставрида океаническая натуральная с добавлением масла;
- толстолобик натуральный с добавлением масла;
- щука натуральная с добавлением масла;
- треска натуральная с добавлением масла;
- хек натуральный с добавлением ароматизированного масла "Новинка"
- 3.2 По стандарту может изготавливаться другой ассортимент консервов, при наличии ассортиментного знака.

4 Технические требования

4.1 Консервы должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим инструкциям с соблюдением санитарных норм и правил, утвержденных в установленном порядке.

4.2 Характеристики

- 4.2.1 Рыба должна быть разделана, уложена в банки с добавлением ароматизированного или неароматизированного растительного масла, герметично укупорена и стерилизована при температуре выше 100°C.
 - 4.2.2 Консервы должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности.
- 4.2.3 По химическим показателям консервы должны соответствовать нормам, указанным в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование показателя | Норма | Метод испытания |
|----------------------------------|---------|----------------------|
| Массовая доля поваренной соли, % | 1,2-2,0 | По <u>ГОСТ 27207</u> |

- 4.2.4 По показателям безопасности консервы должны соответствовать гигиеническим требованиям, установленным органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора.
- 4.2.5 По органолептическим показателям консервы должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование показателя | Характеристика и норма |
|----------------------------|--|
| Вкус | Приятный, свойственный консервам данного вида, без постороннего привкуса и горечи |
| | Для консервов с добавлением ароматизированного масла с легким привкусом составных компонентов |
| Запах | Приятный, свойственный консервам данного вида, без постороннего запаха. |
| | Для консервов, изготовленных с применением лука, укропа, пряностей или ароматизированного масла, - с легким ароматом составных компонентов |
| Консистенция: | |
| - мяса рыбы | Сочная. У ставриды может быть плотная |
| - костей | Мягкая |
| Состояние: | |
| - рыбы | Куски и тушки целые. Поперечный срез кусков или порций рыбы ровный. |
| | Могут быть: |
| | - частичное припекание мяса и кожи к внутренней поверхности банки; |
| | - незначительный выступ позвоночной кости над уровнем мяса; |
| | - небольшие кусочки кожицы или мяса у крышки и донышка в отдельных банках; |
| | - хлопья свернувшегося белка; |
| | - разламывание отдельных кусков и тушек рыбы при выкладывании из банки; |
| | - косые срезы в отдельных кусках рыбы. |
| - бульона | Жидкий с наличием добавленного масла, взвешенных частиц белка, кожицы и крошки рыбы |
| Цвет: | |

| - мяса рыбы | Свойственный вареному мясу данного вида рыбы. |
|---------------------------------|--|
| - бульона | Светлый. Может быть: |
| | - изменение цвета бульона при добавлении ароматизированного масла; |
| | - незначительное помутнение от взвешенных частиц белка |
| Характеристика разделки | Голова, внутренности, "жучки" (костные образования), плавники, черная пленка удалены, сгустки крови зачищены. |
| | В консервах могут быть: |
| | - плавники (кроме хвостового) у мелких рыб при длине тушки не более 14 см и у сайры, сардины, сардинеллы, сельди, скумбрии, ставриды; |
| | - поперечный надрез брюшка около анального отверстия при разделке рыбы без разрезания брюшка; |
| Характеристика разделки | - срезание нижней части брюшка; |
| | - остатки внутренностей, икры или молок, черной пленки в тушках и в отдельных кусках сайры, сардины, сардинеллы, сельди, скумбрии, ставриды и хека |
| Наличие чешуи | Удалена. |
| | Возможно оставление чешуи у ставриды, скумбрии, трески и хека; отдельных чешуек у сардинеллы, сардины |
| Порядок укладывания | Куски рыбы должны быть плотно уложены поперечным срезом к донышку и крышке банки. |
| | Высота кусков или порций рыбы должна быть равной внутренней высоте банки или быть на 4-5 мм ниже ее. |
| | Отдельные куски рыбы могут быть уложены плашмя или в два ряда. |
| | Тушки рыб должны быть уложены параллельными рядами брюшком вверх или плашмя, или кольцеобразно: первый ряд - спинками вниз, последующие - спинками вверх головной частью к хвостовой |
| Наличие посторонних примесей | Не допускается |

4.3 Требования к сырью и материалам

4.3.1 Сырье и материалы, используемые для изготовления консервов, должны быть не ниже первого сорта (при наличии сортов) и соответствуют:

- рыба-сырец нормативному документу;
- рыба охлажденная ГОСТ 814;
- рыба мороженая <u>ГОСТ 1168</u>, <u>ГОСТ 20057</u>, <u>ГОСТ 21230</u> и нормативному документу;
- соль поваренная пищевая ГОСТ 13830;
- масло подсолнечное рафинированное ГОСТ 1129;
- масло соевое рафинированное ГОСТ 7825;
- масло кукурузное рафинированное <u>ГОСТ 8808</u>;
- масло горчичное <u>ГОСТ 8807</u>;
- масло хлопковое рафинированное <u>ГОСТ 1128</u>;
- масло оливковое нормативному документу;
- паста томатная ГОСТ 3343;
- перец красный горький ГОСТ 29053;
- перец черный ГОСТ 29050;
- перец душистый ГОСТ 29045;
- лист лавровый ГОСТ 17594;
- лук репчатый свежий <u>ГОСТ 1723</u>;
- лук репчатый сушеный <u>ГОСТ 7587</u>;
- масло укропное нормативному документу.

Может быть использовано сырье и материалы, закупаемые по импорту и разрешенные органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

4.3.2 Сырье и материалы, используемые для изготовления консервов, по показателям безопасности должны соответствовать санитарным правилам и нормам, установленным органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

4.4 Маркировка

Маркируют консервы по <u>ГОСТ 11771</u>.

Транспортная маркировка - по ГОСТ 14192.

4.5 Упаковка

- 4.5.1 Упаковывают консервы по ГОСТ 11771.
- 4.5.2 Консервы выпускают в металлических банках вместимостью не более 353 см³ по <u>ГОСТ</u> 5981 и нормативным документам, а также импортных, указанной вместимостью, изготовленных из материалов, разрешенных органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора.
- 4.5.3 Внутренняя поверхность банок и крышек должна быть покрыта лаком или эмалью, или их смесью, допущенными органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора для контакта с пищевыми продуктами.

5 Правила приемки

- 5.1 Правила приемки по <u>ГОСТ 8756.0</u>
- 5.2 Контроль за содержанием в консервах токсичных элементов, пестицидов и гистамина проводят в соответствии с порядком, установленным производителем продукции по согласованию с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора.
- 5.3 Контроль микробиологического качества консервов проводят в соответствии с требованиями, установленными органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

6 Методы контроля

6.1 Методы отбора проб - по <u>ГОСТ 8756.0</u>, <u>ГОСТ 26668</u>.

Подготовка проб для определения токсичных элементов - по <u>ГОСТ 26929</u>, для микробиологических испытаний - по <u>ГОСТ 26669</u>.

6.2 Методы испытаний - по <u>ГОСТ 8756.18</u>, <u>ГОСТ 10444.1</u>, <u>ГОСТ 26664</u>, <u>ГОСТ 26927</u>, <u>ГОСТ 26930 -ГОСТ 26935</u>, <u>ГОСТ 30425</u> и в соответствии с 4.2.3.

Содержание пестицидов и гистамина определяют по методам, утвержденным органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

6.3 Анализ на возбудителей порчи проводят при необходимости подтверждения микробиальной порчи по <u>ГОСТ 26670, ГОСТ 10444.1, ГОСТ 10444.11, ГОСТ 10444.12, ГОСТ 10444.15, ГОСТ 30425.</u>

Анализ на патогенные микроорганизмы проводят по требованию органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора в указанных ими лабораториях по <u>ГОСТ 10444.1</u>, <u>ГОСТ 10444.2</u>, ГОСТ 10444.7 - ГОСТ 10444.9, ГОСТ 26670.

7 Транспортирование и хранение

- 7.1 Транспортируют консервы всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.
 - 7.2 Пакетирование по $\underline{\mathsf{FOCT}\ 23285}$, $\underline{\mathsf{FOCT}\ 26663}$. Основные параметры и размеры пакетов по $\underline{\mathsf{FOCT}\ 24597}$.
- 7.3 Консервы хранят в чистых, хорошо вентилируемых помещениях при температуре от 0 до 15°C и относительной влажности воздуха не более 75%.

Срок хранения консервов - не более 24 мес с даты изготовления.

Срок годности устанавливает изготовитель с указанием условий хранения*.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

Перечень нормативных документов, действующих на территории Российской Федерации

<u>СанПиН 2.3.2.1078-2001</u> Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Санитарные правила и нормы, утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 06.11.2001 г.

<u>СанПиН 3.2.569-96</u> Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации. Санитарные правила и нормы, утвержденные Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 31 октября 1996 г. N 43

^{*} Действует на территории Российской Федерации.

<u>Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания, утвержденная Госкомсанэпиднадзором России 21 июля 1992 г. N 01-19/9-11</u>

ГОСТ Р 51574-2000 Соль поваренная пищевая. Технические условия

УДК 664.951.4:006.354 МКС 67.120.30 H23 ОКП 92 7139 Ключевые слова: консервы, показатели качества, приемка, контроль

Электронный текст документа подготовлен НПЦ «АГРОПИЩЕПРОМ» и сверен по: официальное издание М.: Стандартинформ

<u>СМОТРЕТЬ. Технологическая инструкция к ГОСТ 13865-2000 Консервы рыбные натуральные с добавлением масла</u>

(Источник: НПЦ «АГРОПИЩЕПРОМ»)