

ГОСТ 10979—85

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

ПРЕСЕРВЫ РЫБНЫЕ

САЙРА СПЕЦИАЛЬНОГО ПОСОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



**Министерство
Стандартов и Информации
2008**

Пресервы рыбные

САЙРА СПЕЦИАЛЬНОГО ПОСОЛА

Технические условия

ГОСТ
10979—85

Fish preserves. Special salted saury. Specifications

МКС 67.120.30
ОКП 92 7229Дата введения 01.01.87

Настоящий стандарт распространяется на пресервы специального посола, изготовленные из сайры.

Коды ОКП на рыбные пресервы приведены в приложении.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Пресервы должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта из рыбы-сырца непосредственно на промысле (на рыболовецких судах, плавучих базах с рефрижераторными трюмами) или на береговых заводах, имеющих холодильники, по технологическим инструкциям, с соблюдением санитарных норм и правил, утвержденных в установленном порядке.

Допускается изготавливать пресервы из мороженой сайры, выловленной в Атлантическом и Тихом океанах.

Пресервы из тихоокеанской сайры изготавливают из неразделанной или обезглавленной рыбы.

Обезглавленная — рыба, у которой ровным прямым или косым срезом удалены голова (с плечевыми костями) и внутренности (пищеварительный тракт, плавательный пузырь и печень) без разреза по брюшку; икра, молоки, часть внутренностей могут быть оставлены; хвостовой плавник допускается удалять.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Рыба должна быть пересыпана специальной смесью (соль, сахар, антисептик), уложена в банки и герметично укупорена.

1.3. Сырец и материалы, используемые при изготовлении пресервов, по качеству должны быть не ниже первого сорта (при наличии сортов):

соль поваренная пищевая — по ГОСТ 13830*;

сахар-песок — по ГОСТ 21;

сайра-сырец — по нормативно-технической документации;

сайра мороженая — по ГОСТ 20057.

Бензойнокислый натрий должен соответствовать требованиям Государственной фармакопеи СССР.

1.4. По химическим и физическим показателям пресервы должны соответствовать нормам и требованиям, указанным в табл. 1.

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

Таблица 1

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
Массовая доля поваренной соли, %	От 6 до 10	По ГОСТ 27207
Массовая доля жира в тихоокеанской сайре, %, не менее	6	По ГОСТ 26829
Массовая доля бензойнокислого натрия, %, не более	0,1	По ГОСТ 27001
Массовая доля рыбы к массе нетто, %, не менее	85	По ГОСТ 26664
Массовая доля заливки к массе нетто, %, не менее	7	По ГОСТ 26664
Длина неразделанной рыбы, см, не менее:		—
сайры атлантической	24	
сайры тихоокеанской	22	
Длина обезглавленной тихоокеанской сайры, см, не менее	18; 15 (без хвостового плавника)	—

1.3; 1.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.4а. Остаточное количество пестицидов в пресервах не должно превышать максимально допустимых уровней, а содержание токсичных элементов — норм, установленных Министерством здравоохранения СССР.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

1.5. По органолептическим показателям пресервы должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Характеристика
Вкус	Приятный, свойственный созревшей сайре специального посола, без постороннего привкуса
Запах	Приятный, свойственный созревшей сайре специального посола, без постороннего запаха
Состояние рыбы и кожного покрова	Сайра целая, с чистой поверхностью. Допускается: выделившийся жир на поверхности рыбы; слегка лопнувшее брюшко без выпадения внутренностей Допускается на поверхности рыбы
Наличие налета белкового происхождения	С наличием взвешенных частиц белкового происхождения, отдельных чешуек и жира на поверхности. Допускается желоеобразное состояние заливки при условии приятного аромата сайры
Состояние заливки	Сайра должна быть уложена ровными рядами, спинками к крышке банки
Порядок укладывания	Нежная, сочная
Консистенция мяса рыбы	Допускается на поверхности рыбы Не допускается
Наличие чешуи	
Наличие посторонних примесей	

С. 3 ГОСТ 10979—85

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 8756.0.

2.2. Показатель «Массовая доля бензойнокислого натрия» изготовитель определяет на основании периодических анализов, проводимых в количестве и в сроки, необходимые для обеспечения соответствия указанного показателя требованиям настоящего стандарта.

2.3. Определение остаточных количеств пестицидов и токсичных элементов проводят в соответствии с порядком, установленным Министерством здравоохранения СССР и Министерством рыбного хозяйства СССР.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Метод отбора проб — по ГОСТ 8756.0.

Подготовка проб для определения токсичных элементов — по ГОСТ 26929.

3.2. Методы испытаний — по ГОСТ 8756.18, ГОСТ 26664, ГОСТ 26927, ГОСТ 26930 — ГОСТ 26935 и указанным в п. 1.4 настоящего стандарта.

Определение остаточных количеств пестицидов проводят по методам, утвержденным Министерством здравоохранения СССР.

Разд. 3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Упаковывают и маркируют пресервы по ГОСТ 11771.

4.2. Пресервы фасуют в металлические банки вместимостью не более 1650 см³ по нормативно-технической документации.

Внутренняя поверхность металлических банок и крышек должна быть покрыта лаком или эмалью.

4.3. Транспортируют пресервы всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки скоропортящихся грузов при температуре от 0 до минус 8 °С.

Пакетирование — по ГОСТ 23285.

Основные параметры и размеры пакетов — по ГОСТ 24597.

4.4. Хранят пресервы при температуре от минус 6 до минус 8 °С. Срок хранения пресервов с даты изготовления:

4 мес — для пресервов из неразделанной сайры;

6 мес — для пресервов из тихоокеанской обезглавленной сайры.

4.3; 4.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

КОДЫ ПО ОБЩЕСОЮЗНОМУ КЛАССИФИКАТОРУ

Ассортимент пресервов	Код ОКП
Сайра специального посола 1300 г	92 7229 0042
Сайра тихоокеанская обезглавленная специального посола 1400 г	92 7229 0043
Сайра тихоокеанская обезглавленная специального посола 1600 г	92 7229 0044

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Введено дополнительно, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством рыбного хозяйства СССР**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.09.85 № 3095**
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 10979—64**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 21—94	1.3	ГОСТ 26664—85	1.4; 3.2
ГОСТ 8756.0—70	2.1; 3.1	ГОСТ 26829—86	1.4
ГОСТ 8756.18—70	3.2	ГОСТ 26927—86	3.2
ГОСТ 11771—93	4.1	ГОСТ 26929—94	3.1
ГОСТ 13830—97	1.3	ГОСТ 26930—86 — ГОСТ 26935—86	3.2
ГОСТ 20057—96	1.3	ГОСТ 27001—86	1.4
ГОСТ 23285—78	4.3	ГОСТ 27207—87	1.4
ГОСТ 24597—81	4.3		

- 5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 13.06.91 № 861**
- 6. ИЗДАНИЕ (ноябрь 2008 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1989 г. (ИУС 2—90)**