КОНСЕРВЫ РЫБНЫЕ

САРДИНЫ В МАСЛЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Консервы рыбные

САРДИНЫ В МАСЛЕ

Технические условия

ГОСТ 12028—86

Canned fish. Sardines in oil. Specifications

MKC 67.120.30 OKΠ 92 7111

Дата введения 01.01.88

Настоящий стандарт распространяется на консервы, изготовленные из салаки, балтийской, каспийской и североморской кильки, мелкой атлантической и беломорской сельди, барабули (султанки).

Коды ОКП на рыбные консервы приведены в приложении.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Консервы должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим инструкциям, с соблюдением санитарных норм и правил, утвержденных в установленном порядке.
- 1.2. Рыба должна быть термически обработана, уложена тушками в банки, залита растительным маслом, герметично укупорена и стерилизована при температуре выше 100 °C.
- 1.3. Сырье и материалы, используемые для изготовления консервов, должны быть не ниже первого сорта (при наличии сортов):

салака, килька балтийская — сырец по ТУ 15-03 436, ТУ 15 РСФСР 42;

килька каспийская — сырец, охлажденная по ТУ 15-05 172;

сельдь мелкая атлантическая — сырец по ТУ 15-02 269;

барабуля (султанка) — сырец по ТУ 15-04 379;

салака, килька балтийская охлажденные по ОСТ 15-58;

салака, килька балтийская мороженые (полуфабрикат) по ТУ 15 РСФСР 67;

салака, килька балтийская, килька североморская, килька каспийская мороженые по ОСТ 15—56:

килька каспийская мороженая (полуфабрикат) по ТУ 15-05 161;

сельдь беломорская, сельдь мелкая атлантическая мороженые (полуфабрикат) по ТУ 15—02 408, ТУ 15 РСФСР 68;

соль поваренная пищевая по ГОСТ 13830*;

масло арахисовое по ГОСТ 7981;

масло подсолнечное рафинированное по ГОСТ 1129**;

масло оливковое.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- Консервы изготовляют следующих наименований;
- а) «Балтийские сардины в масле» из салаки, балтийской и североморской кильки;
- б) «Каспийские сардины в масле» из каспийской кильки;
- На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51574—2000.
- ** На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52465-2005.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

×

- в) «Северные сардины в масле» из беломорской и атлантической мелкой сельди;
- г) «Черноморские сардины в масле» из барабули (султанки).
- 1.5. По качеству консервы подразделяют на сардины высшего сорта и сардины.
- 1.6. 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.
- 1.7. По химическим и физическим показателям консервы должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблина 1

Наименование показателя	Норма для		
	сардин высшего сорта	сардин	Метод испытания
Массовая доля поваренной соли, % Массовая доля отстоя в масле к массе рыбы отстоя, %, не более:	От 1.0 до 2,0		По ГОСТ 27207 По ГОСТ 20221
для каспийской кильки	7		
для балтийской кильки	8		
для салаки	9		
для других рыб	10		
Массовая доля, %, не менее:			По ГОСТ 26664
рыбы	75		
масла	10		

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.7а. Остаточные количества пестицидов в консервах не должны превышать максимально допустимых уровней, а содержание токсичных элементов (ртути, мышьяка, меди, свинца, кадмия, цинка, олова) — норм, утвержденных Министерством здравоохранения СССР.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

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

Таблица 2

Наименование показателя	Характеристика		
наимедование показалеля	сардин высшего сорта	сардин	
Вкус	Приятный, свойственный выдержан	ным консервам данного вида	
	Без привкуса горечи	Допускается незначительный при- вкус горечи	
Запах	Приятный, с легким ароматом, свойственным выдержанным консервам дан ного вида		
Консистенция мяса	Нежная, сочная		
рыбы			
Состояние рыбы			
		Допускается разламывание отдель- ных тушек рыб при аккуратном выкла- дывании их из банки	
Состояние кожного покрова	Кожный покров не нарушен, за исклю собой	очением мест соприкосновения рыб между	
	Допус	кается	
1	наличие отпечатков сеток или прутко	ов кассеты в виде вдавленности или изме- о ряда тушек рыб, уложенных при изго-	
	нарушенный кожный покров (не считая мест соприкосновения рыб меж- ду собой) не более чем у 10 % рыб	нарушенный кожный покров	

Наименование показателя	Характеристика		
Transcribinity invalidations	сардин высшего сорта	сардин	
Цвет кожного покрова	Свойственный консервам данного в	ида рыбы	
Характеристика разделки	Голова и внутренности удалены, хво ны	остовые плавники удалены или подреза-	
	Допус	каются:	
		 и — икра или молоки и внутренности Допускается оставлять хвостовые плавники у салаки и кильки 	
Наличие чешуи		е отдельных чешуек на кожном покрове	
Порядок укладывания	ными или взаимно перекрещивающими	наклонно брюшками вверх, параллель- ися рядами, причем в ряду каждая тушка головной частью к хвостовой или «елоч- банки или параплельными рядами	
Прозрачность среды	Масло должно быть прозрачным. До танки) розовый оттенок масла	опускается в сардинах из барабули (сул-	
Состояние среды	Допускается небольшой отстой в на	ижних слоях масла	
Наличие посторонних римесей	Не доп	ускается	

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- Правила приемки по ГОСТ 8756.0.
- 2.2. Определение остаточных количеств пестицидов и токсичных элементов проводят в соответствии с порядком, установленным Министерством здравоохранения СССР и Министерством рыбного хозяйства СССР.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

 3.1. Метод отбора проб — по ГОСТ 8756.0 и ГОСТ 26668. Подготовка проб для определения токсичных элементов — по ГОСТ 26929.

Методы испытаний — по ГОСТ 8756.18, ГОСТ 26664, ГОСТ 26669, ГОСТ 10444.1, ГОСТ 26927, ГОСТ 26930 — ГОСТ 26935, ГОСТ 30425 и указанным в п. 1.7 настоящего стандарта.

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

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

Анализ на патогенные микроорганизмы проводят по требованию органов государственного санитарного надзора в указанных ими лабораториях по ГОСТ 26669, ГОСТ 10444.1, ГОСТ 10444.2, ГОСТ 10444.7, ГОСТ 10444.8, ГОСТ 10444.9, ГОСТ 26670.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Упаковывают и маркируют консервы по ГОСТ 11771.
- 4.2. Консервы фасуют в металлические банки по ГОСТ 5981 вместимостью не более 250 см³. Внутренняя поверхность банок и крышек должна быть покрыта лаком или эмалью.
- 4.3. Транспортируют консервы всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Пакетирование — по ГОСТ 23285.

Транспортирование консервов пакетами — по правилам перевозки грузов, утвержденным соответствующими ведомствами. 4.4. Хранят консервы в чистых, хорошо вентилируемых помещениях при температуре от 0 до 15 °C и относительной влажности воздуха не более 75 %.

Срок хранения консервов 2,5 года с даты изготовления.

В розничную торговую сеть консервы отгружают после их созревания через 20 сут.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

КОДЫ ПО ОБЩЕСОЮЗНОМУ КЛАССИФИКАТОРУ

Ассортимент	Код ОКП
Сардины балтийские в масле с лимоном	92 7111 0060.
Сардины балтийские в масле	92 7111 0070
Сардины балтийские в масле в фигурных алюминиевых банках, упакован-	
ных в красочные литографированные коробки	92 7111 0081
Сардины рижские в масле	92 7111 0090
Сардины северные в масле	92 7111 0100
Сардины северные в масле с лимоном	92 7111 0111
Сардины черноморские в масле	92 7111 0120
Сардины каспийские в масле	92 7111 0130
Черноморские сардины в масле из барабули	92 7111 0140
Сардины балтийские в масле из кильки	92 7111 0150
Сардины балтийские в масле из салаки	92 7111 0160

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

C. 5 FOCT 12028-86

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством рыбного хозяйства СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.12.86 № 3759
- 3. B3AMEH FOCT 12028-66
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссыдка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 1129—93	1,3	ГОСТ 26929—94	3.1
ΓOCT 5981—88	4.2	ΓΟCT 26930—86	3.1
ΓΟCT 7981—68	1.3	ГОСТ 26931—86	3.1
ΓΟCT 8756.0—70	2.1, 3.1	ГОСТ 26932—86	3.1
ΓOCT 8756.18—70	3.1	ΓΟCT 26933—86	3.1
ΓOCT 10444.1—84	3.1, 3.2	ΓΟCT 26934—86	3.1
ГОСТ 10444.2—94	3.2	ГОСТ 26935—86	3.1
ГОСТ 10444.7—86	3.2	ΓΟCT 27207—87	1.7
ΓΟCT 10444.8—88	3.2	ΓΟCT 30425—97	3.1, 3.2
ΓOCT 10444.988	3.2	OCT 15-56-73	1.3
ΓOCT 10444.15—94	3.2	OCT 15-58-73	1.3
ΓOCT 11771—93	4.1	TY 15-02 269-81	1.3
ΓOCT 1383097	1.3	TY 15-02 408-85	1.3
ΓOCT 20221-90	1.7	TY 15-03 436-77	1.3
ΓOCT 23285—78	4.3	TV 15-04 379-86	1.3
ΓOCT 26664—85	1.7	TY 15-05 161-82	1.3
FOCT 26668-85	3.1	TY 15-05 172-83	1.3
ΓOCT 26669—85	3.1, 3.2	ТУ 15 РСФСР 42—77	1.3
FOCT 26670-91	3,2	ТУ 15 РСФСР 67—87	1.3
ΓOCT 26927—86	3.1	ТУ 15 РСФСР 68—87	1.3

- 5. Ограничение срока действия сиято Постановлением Госстандарта от 02.11.92 № 1470
- 6. ИЗДАНИЕ (ноябрь 2008 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1989 г. (ИУС 6-89)