СССР ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

КОНСЕРВЫ И ПРЕЗЕРВЫ РЫБНЫЕ

Издание официальное

MOCKBA 1958 Настоящий сборник составлен издательством «Стандартгиз» с целью представления в собранном виде действующих на 1 февраля 1958 г. стандартов на рыбные консервы и презервы, а также вспомогательные материалы, применяемые при консервировании, упаковке и маркировке рыбы.

Для удобства пользования в стандарты внесены изменения, действующие к моменту издания. Эти стандарты в

индексе (возле номера) имеют знак *.

В связи с тем, что Государственные стандарты периодически пересматриваются в целях дальнейшего улучшения ассортимента и качества выпускаемой продукции и в них вносятся изменения, а сборник составлен на определенную дату, необходимо при пользовании им проверять действие публикуемых стандартов, а также наличие изменений к ним.

Текущая информация обо всех вновь установленных и пересмотренных стандартах, а также изменениях публикуется в ежемесячном издании «Информационном указателе стандартов», заказы на который следует направлять в отдел распространения Стандартгиза (Москва И-90, 2-я Мешанская ул.

д. 51).



CCCP

Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР

ГОСУДАРСТВЕННЫ **Л**СТАНДАРТ

Презервы рыбные РЫБА ПРЯНОГО ПОСОЛА

Технические условия

ГОСТ 3945—55

Взамен ГОСТ 3945- 47

Группа Н23

І. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

1. Презервы приготовляют из рыбы-сырца, а также из рыбы специального пряного и простого посола следующих видов рыб: кильки, салаки, мелкой атлантической жирной, атлантической и беломорской сельди, тюльки, хамсы, тугуна и сосвинской сельди. Содержание поваренной соли в полуфабрикатах, направляемых на приготовление презервов, не должно превышать 12%.

Рыба предварительно тщательно промытая и очищенная от чешуи и слизи, неразделанная должна быть уложена в банки, пересыпана смесью соли с пряностями или залита пряной заливкой и герметически укупорена.

- 2. Презервы должны быть приготовлены по технологической инструкции Министерства рыбной промышленности СССР, согласованной с Министерством здравоохранения СССР, а в части рецептур—с Министерством торговли СССР.
- 3. Рыба-сырец, полуфабрикат и вспомогательные материалы должны быть не ниже первого сорта и должны соответствовать требованиям действующих стандартов, а в случае отсутствия последних требованиям технических условий.

Бензойнокислый натрий должен соответствовать требованиям Государственной Фармакопеи СССР.

- 4. Презервы пряного посола выпускаются следующих наименований:
- a) килька: балтийская, таллинская, рижская, каспийская, черноморская;
 - б) салака;
- в) сельдь мелкая: беломорская, атлантическая жирная и атлантическая;
 - г) хамса;
 - д) тюлька;
 - е) тугун;
 - ж) сельдь сосвинская.

Внесен Министерством рыбной промышленности СССР

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов 31/III 1955 г.

Срок введения 1/X 1955 г. ГОСТ 3945--55

Презервы рыбные. Рыба пряного посола. Технические условия

5. По химическим показателям презервы должны соответствовать следующим требованиям:

Наименования показателей	Нормы
а) Содержание поваренной соли (хлористого натрия) в %% к весу нетто презервов	от 8 до 12
б) бензойнокислого натрия в г на 1 кг содержимого банки, не более	1,0

Примечание. Для таллинской кильки допускается 2,6 ε бензойнокислого натрия на 1 $\kappa\varepsilon$ содержимого банки.

6. По органолептическим и физическим показателям презервы должны соответствовать следующим требованиям:

Наименования показателей	Характеристика и нормы
1. Вкус и запах	Приятные, свойственные созревшей рыбе, с ароматом пряностей
2. Консистенция	Мясо рыбы должно быть нежное, сочное, но не дряблое и не жесткое. Допускается мясо жестковатое или перезревшее
3. Состояние рыбы	Рыба должна быть целой, без повреждений, с чистой поверхностью, без пожелтения. Допускается наличие рыбы с лопнувшим брюшком, но без выпадения внутренностей. Слипание созревших рыб, когда разъединение одной рыбы от другой возможно без повреждения кожицы, не являет-
4. Размеры рыбы: Длина рыбы в банках (от вершины рыла до начала основания средних лучей хвостового плавника) должна быть: кильки	ся признаком понижения качества не менее 7.6 см
хамсы	не менее 6,6 <i>см</i> от 8,5 до 19 <i>см</i>

Презервы рыбные. Рыба пряного посола. Технические условия

ΓΟCT 3945--55

Продолжение

Наименования показателей	Характеристика и нормы
 Укладка Соотношение вес в % %: 	Рыбу укладывают параллельными рядами, а в цилиндрические банки взаимно перекрещивающимися рядами, наклонно, причем в ряду каждую рыбу по отношению к соседней укладывают головой к хвостовой части. Рыбы нижнего ряда укладывают брюшком к донышку, а рыбы остальных рядов—брюшком кверху. Допускается укладка под крышку двух рыб для прикрытия голов и хвостовых плавников рыб верхнего ряда. В стеклянных банках допускается: а) вертикальная укладка по высоте банки боковой стороной к стенке, головой к донышку; верхнюю свободную часть банки допускается дополнять горизонтальными рядами рыб; б) горизонтальная укладка винтообразным способом по высоте банки боковой стороной рыб к стенке так, чтобы хвостовые части рыб прикрывали головные части нижележащих рыб. Нижний ряд рыб укладывают спинками вниз, а второй и последующие ряды—спинками вниз, а второй и последующие ряды—спинками вниз, с загнутыми в середину банки хвостовыми плавниками
рыбы заливки	$\frac{75}{25} - \frac{90}{10}$
7. Посторонние при меси	Не допускаются

Примечание. Допускается наличие в банке единичных чешуек и белых хлопьев свернувшегося белка.

II. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИ**Й**

7. Приемка, отбор рыбы и испытания презервов должны производиться по ОСТ ${\rm H}{\rm K}\Pi\Pi$ 559.

III. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8. Упаковка и маркировка презервов должны производиться по Γ 0CT 1506—52.

ΓΟCT 3945--55

Презервы рыбные. Рыба пряного посола. Технические условия

Расфасовка презервов должна производиться в жестяные банки емкостью не более 600 *мл* и в стеклянные банки емкостью не более 1000 *мл*.

Салака и сельдь размером от 12 до 19 *см* могут быть расфасованы в банки емкостью до 3000 *мл*. Допускается расфасовка презервов в банки со вставляющейся крышкой.

По заказам потребителей прочие презервы могут быть расфасованы в банки большей емкости.

9. Транспортирование презервов должно производиться по инструкции по перевозке скоропортящихся грузов, утвержденной Министерством путей сообщения СССР, Министерством морского флота СССР и Министерством речного флота СССР.

10. Хранение презервов должно производиться на складах производственных предприятий по инструкции, утвержденной Министерством рыбной промышленности СССР, на базах и складах торговой сети—по инструкции, утвержденной Министерством торговли СССР.

СОДЕРЖАНИЕ

	COMELYKATITE	
		Стр.
	I. Консервы рыбные	
ΓΟCT 7451—55	Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия	5
ΓΟCT 7452—55	Консервы рыбные натуральные. Технические условия	10
ΓΟCT 7403—55	Консервы из краба в собственном соку. Технические условия	14
ΓΟCT 7457—55	Консервы рыбные. Паштеты. Технические условия	25
ΓΟCT 7456—55	Консервы рыбные. Печень тресковых рыб. Технические условия	28
ΓΟCT 7455—55	Консервы рыбные. Рыба в желе. Технические условия .	3 2
ΓΟCT 7144—55	Консервы рыбные. Рыба копченая в масле. Технические условия	35
FOCT 606555	Консервы рыбные. Рыба обжаренная, в масле. Технические условия	39
ΓΟCT 7454—55	Консервы рыбные. Сардины в масле (кроме сардины- иваси) и рыба в масле. Технические условия	43
ΓΟCT 281—41	Сардины в масле	48
ОСТ НКПП 429	Консервы «Сардины в томате»	5 3
roct 280—55	Консервы рыбные. Шпроты в масле. Технические условия	58
	II. Презервы рыбные	
FOCT 7453-55	Презервы из разделанной рыбы. Технические условия	65
FOCT 3945-55	Презервы рыбные. Рыба пряного посола. Технические	71
	условия	/ 1
III. Вспомогател	ьные материалы для изготовления консервов и презервов	
ΓΟCT 7981-56	Масло арахисовое	77
ОСТ НКПП 309	Масло горчичное (жирное)	82
OCT 3670	Масло кедровое пищевое нерафинированное	86
ΓΟCT 1129—55	Масло подсолнечное	88
ΓΟCT 21—57	Сахар-песок	94
FOCT 153-57	Соль поваренная пищевая	98
IV	⁷ . Методы испытаний, упаковка, маркировка	
ОСТ НКПП 559	Методы испытания консервированных пищевых продуктов	123
ΓΟCT 8558—57	Мясные продукты. Методы определения содержания	181
ΓΟCT 5370—50	Продукты и напитки пищевые и вкусовые. Методы определения свинца, меди, цинка и олова	189
ΓΟCT 1506—52	Консервы в металлической и стеклянной таре. Расфасовка, упаковка и маркировка	204
	• •	283

		Cmp
FOCT 5717—51	Банки, бутыли и стаканы стеклянные для консервов	213
ΓOCT 8416—57	Ящики дощатые решетчатые для продукции пищевой про-	
	мышленности	233
ГОСТ 6954—54	Ящики картонные для консервов	247
ΓOCT 5981—56	Банки жестяные для консервов	254
ΓΟCT 1127—57	Жесть черная полированная	261
ΓΟCT 5343—54	Жесть белая	266
ΓΟCT 7530—55	Жесть белая рулонная горячего лужения	276

Редактор Н. В. Баужес Техн. редактор А. Е. Матвеева Корректоры: О. И. Афанасьева, Г. А. Чеботарева