#### СССР ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

# КОНСЕРВЫ И ПРЕЗЕРВЫ РЫБНЫЕ

Издание официальное

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**Й** СТАНДАРТ

Консервы рыбные ШПРОТЫ В МАСЛЕ Технические условия **ΓΟCT** 280—55

Взамен ГОСТ 280—41

Группа Н23

### **І. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

1. Консервы рыбные «Шпроты в масле» должны быть приготовлены из рыбы-сырца: салаки, кильки балтийской, кильки каспийской, сельди беломорской, сельди атлантической мелкой, сельди атлантической жирной и хамсы.

Рыба должна быть предварительно выкопчена, уложена в банки, залита растительным маслом или смесью растительных масел, герметически укупорена и стерилизована при тем-

пературе выше 100°С.

- 2. Консервы приготовляют по технологической инструкции Министерства рыбной промышленности СССР, согласованной с Министерством здравоохранения СССР, а в части рецептур с Министерством торговли СССР.
- 3. Рыба-сырец, охлажденная или мороженая рыба, полуфабрикат (копчушка), соль поваренная пищевая, направляемые на приготовление консервов, должны быть не ниже первого сорта.

Масло растительное должно быть не ниже первого сорта; подсолнечное масло — рафинированное; допускается нерафинированное подсолнечное масло высшего сорта.

Сырье и вспомогательные материалы должны соответствовать требованиям действующих стандартов, а при отсутствии последних — требованиям технических условий;

- 4. Қонсервы «Шпроты в масле» приготовляют следующих наименований:
- а) «Шпроты в масле» из салаки, кильки балтийской, кильки каспийской, сельди беломорской, сельди атлантической, сельди атлантической жирной (размером не более 12 см);
- б) «Шпроты крупные в масле» из салаки длиной более 12 *см*;
  - в) «Шпроты черноморские в масле» из хамсы.

Внесеи Министерством рыбной промышленности СССР Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов 31/III 1955 г.

Срок введения 1/X 1955 г.

### Консервы рыбные. Шпроты в масле. Технические условия

**FOCT 280-55** 

- 5. По качеству консервы подразделяются на шпроты высшего сорта и шпроты.
- 6. По бактериологическим показателям консервы должны соответствовать требованиям действующей инструкции «О порядке санитарно-технического контроля», утвержденной Министерством здравоохранения СССР.
- 7. По химическим показателям консервы должны соответствовать следующим требованиям:

	Нормы			
Наименования показателей	Шпроты высшего сорта	Шпроты		
а) Содержание поваренной соли (хлори- стого натрия) в %% по отношению к весу нетто консервов, в пределах	1,3-2,5	1,0-3,0		
б) Содержание солей олова (в пересчете на металлическое олово) в мг на 1 кг консервов, не более	200	200		
в) Содержание солей свинца	Не допускается			

8. По физическим и органолептическим показателям консервы должны соответствовать следующим требованиям:

	Характеристика и нормы							
Наименования показателей	Шпроты высшего сорта	Шпроты						
1. Вкус и запах	Приятные, нежные, свойственные копченой рыбе в масле, без горечи	шпрот высшего сорта.						
2. Разделка	Головы должны быть аккуратно удалены пря- мым или косым срезом, чешуя удалена, хвосто- вые плавники оставлены не более 5 <i>мм</i>							
3. Укладжа	Тушки рыб укладываются в банки параллельными рядами, а в цилиндрические банки взаимно перекрещивающимися рядами, причем в ряду каждая рыба по отношению к соседней укладывается головной частью к хвостовой.  Рыба верхнего и нижнего ряда должна быть уложена брюшками к крышке и донышку банки							

**ΓΟCT 280--55** 

# Консервы рыбные. Шпроты в масле. Технические условия

Продолжение

**	Характеристика и нормы					
Наименования показателей	Шпроты высшего сорта	Шпроты				
4. Прозрачность масла	После отстоя масло должно быть прозрачным с осадком в нижних слоях	То же, что и для шпрот высшего сорта. Допускается наличие отстоя влаги и осадка взвешенных частиц				
5. Размеры ры- бы						
Длина тушек рыбы должна быть:						
кильки	от 50 до 110 мм					
салаки и сельди	от 70 до	110 мм				
хамсы	не мене	е 50 мм				
	Шпроты крупные вырабатываются из тупсалаки длиной более 110 мм. Тушки рыбы одной банке должны быть равномерными. Доскается отклонение по длине тушек до 20 мл для крупных шпрот—не более 30 мм					
6. Цвет кожных покровов	Цвет кожных покровов рыб должен быть равномерный золотисто- золотистый или темно-	То же, что и для шпрот высшего сорта. Цвет кожных покровов допускается неоднородный—от светло-золотистого до коричневого				
7. Состояние рыбы	Рыба и кожный по- кров на ней должен быть целым. Допускает- ся: не более 30% рыбок с частично сползшей кожицей, лопнувшим брюшком; наличие еди- ничных чешуек на кож- ном покрове рыб	То же, что и для шпрот высшего сорта. Допускается:  а) укладка в одну банку 100% рыб с подрезавными брюшками—спинками к донышку и крышке банки;  б) наличие чешуек; в) тушки рыб с лопнувшими брюшками и поврежденным кожным покровом свыше 30%				

#### Консервы рыбные. Шпроты в масле. Технические условия

**ΓΟCT 280--55** 

Продолжение

	Характеристика и нормы					
Наименования показателей	Шпроты высшего сорта	Шпроты				
8. Консистен- ция	Мясо рыбы должно быть нежным, не сухим. Рыба при аккуратном выкладывании не должна разламываться	То же, что и для шпрот высшего сорта. Допускается мясо рыбы суховатое и частичная разваренность; при изъятии из банок отдельные рыбки разламываются				
9. Соотношение веса в % %:						
рыбы	75 90	70 90				
масла	25 10	30 10				
10. Посторонние примеси	Не допускаются					

#### **ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ**

9. Приемка, отбор проб и испытания консервов должны производиться по ОСТ НКПП 559.

Определение тяжелых металлов в консервах должно производиться по ГОСТ 5370—50.

# III. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

10. Упаковка и маркировка консервов должны производиться по ГОСТ 1506—52.

Расфасовка консервов должна производиться в жестяные банки емкостью не более 350 мл.

Шпроты в масле крупные должны расфасовываться только в овальную банку.

11. Транспортирование консервов должно производиться в соответствии с инструкцией по перевозке скоропортящихся грузов, утвержденной Министерством путей сообщения СССР, Министерством морского флота СССР и Министерством речного флота СССР.

**FOCT 280-55** 

### Консервы рыбные. Шпроты в масле. Технические условия

12. Хранение консервов 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 .	<b>3</b> 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
<b>ОСТ НКПП 429</b>	Консервы «Сардины в томате»	<b>5</b> 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	<sup>7</sup> . 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.
<b>FOCT 5717</b>	'—51 Банки,	бутыли и	стака	ны сте	клян	ные .	для ко	жсер	вов		213
ΓΟCT 8416	5—57 Ящики	дощатые	решет	чатые	для	прод	укции	пиш	евой	про-	
	мышл	енности									233
ΓΟCT 6954	<b>—54</b> Ящики	картонны	е для	консер	ВОВ						247
FOCT 5981	<b>—56</b> Банки	жестяные	для	консер	вов						254
<b>FOCT 1127</b>	<b>—57</b> Жесть	черная по	лиров	анная							261
<b>FOCT 5343</b>	<b>—54</b> Жесть	белая .									<b>2</b> 66
	<b>—55</b> Жесть										

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