

СССР
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

КОНСЕРВЫ И ПРЕЗЕРВЫ
РЫБНЫЕ

Издание официальное

МОСКВА
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 Мещанская ул. д. 51).

**III. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОНСЕРВОВ
И ПРЕЗЕРВОВ**

СССР Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ	ГОСТ 7981—56
	МАСЛО АРАХИСОВОЕ	Взамен ОСТ 3669
		Группа Н62
<p>Арахисовое масло — продукт, получаемый путем прессования или экстракции предварительно обработанных бобов арахиса.</p> <p style="text-align: center;">I. ВИДЫ</p> <p>1. В зависимости от способа обработки арахисовое масло делится на два вида:</p> <p style="margin-left: 40px;">а) рафинированное, б) нерафинированное.</p> <p>Масло рафинированное может быть нейтрализованное-дезодорированное и нейтрализованное-недезодорированное.</p> <p>Масло нерафинированное в зависимости от качественных показателей делится на сорта: высший, первый и масло техническое.</p> <p>2. Для пищевых целей употребляется масло:</p> <p style="margin-left: 40px;">а) рафинированное, полученное путем прессования (нейтрализованное-дезодорированное и нейтрализованное-недезодорированное) или полученное путем экстракции (только нейтрализованное-дезодорированное); б) нерафинированное, полученное путем прессования высшего и первого сортов.</p> <p style="text-align: center;">II. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ</p> <p>3. Бобы арахиса должны соответствовать требованиям ГОСТ 7078—54.</p>		
Внесен Министерством промышленности продовольственных товаров СССР	Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов 11/V 1956 г.	Срок введения 1/VII 1956 г.

4. По органолептическим показателям арахисовое масло должно соответствовать следующим требованиям:

Наименования показателей	Вид масла			
	Рафинированное	Нерафинированное		
		Высший сорт	Первый сорт	Техническое
а) Прозрачность после отстаивания при 20°C в течение 24 час.	Прозрачное	Прозрачное		Над осадком допускается легкое помутнение
б) Запах и вкус	Без запаха и вкуса	Свойственные арахисовому маслу, без постороннего запаха, привкуса и горечи		Запах, свойственный арахисовому маслу
в) Цвет	Светло-желтый с зеленоватым оттенком			Не нормируется

Примечание. Запах и вкус арахисового масла рафинированного нейтрализованного—дезодорированного такие же, как и для масла нерафинированного высшего и первого сортов.

5. По физико-химическим показателям масло должно соответствовать следующим требованиям:

Наименования показателей	Вид масла			
	Рафинированное	Нерафинированное		
		Высший сорт	Первый сорт	Техническое
а) Кислотное число, не более	0,40	1,00	2,25	4,00
б) Отстой по весу в %%, не более	Нет	0,05	0,10	0,20
в) Влага и летучие вещества в %%, не более	0,15	0,15	0,20	0,30
г) Мыло	Отсутствие	—	—	—
д) Температура вспышки в °С, не ниже	234	234	234	234
е) Йодное число	83—105	83—105	83—105	83—105
ж) Неомыляемые вещества в %%, не более	0,80	1,00	1,00	1,25

Примечания:

1. Кислотное число масла нейтрализованного—дезодорированного допускается не более 0,5.

2. Масло с кислотным числом более 4 может отпускаться для переработки только жировым предприятиям Министерства промышленности продовольственных товаров.

3. Показатели температуры вспышки относятся только к маслу, полученному путем экстракции семян арахиса.

III. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

6. Масло должно быть принято отделом технического контроля завода-поставщика. Завод-поставщик должен гарантировать соответствие всего выпускаемого масла требованиям настоящего стандарта и сопровождать каждую партию масла документами, установленной формы, удостоверяющими его качество.

В документе о качестве указывают:

- а) наименование организации, в систему которой входит предприятие, и наименование предприятия;
- б) вид и сорт масла;
- в) номер партии или железнодорожной цистерны;
- г) вес нетто и брутто;
- д) качественные показатели: 1) прозрачность, 2) отстой, 3) запах и вкус, 4) влагу и летучие вещества, 5) цвет, 6) кислотное число, 7) температуру вспышки для масла, полученного экстракционным способом;
- е) дату выработки;
- ж) дату отгрузки;
- з) «ГОСТ 7981—56».

Примечание. Вкус масла нерафинированного технического в документе о качестве не указывается.

7. Потребитель (получатель) имеет право производить контрольную проверку качества поступающего к нему масла и соответствия его показателей требованиям настоящего стандарта, применяя указанные ниже методы испытаний.

8. При приемке масла производят наружный осмотр тары и устанавливают ее соответствие требованиям настоящего стандарта.

9. Отбор проб производят по ГОСТ 5471—50.

10. Испытания масла производят: определение запаха, цвета и прозрачности по ГОСТ 5472—50, определение кислотного числа по ГОСТ 5476—50, определение отстоя по ГОСТ 5481—50, определение содержания влаги и летучих веществ по ГОСТ 5473—50, определение мыла по ГОСТ 5480—55, определение температуры вспышки по ГОСТ 6356—52, определение йодного числа по ГОСТ 5475—50, определение содержания неомыляемых веществ по ГОСТ 5479—50.

IV. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ

11. Арахисовое масло транспортируют:

- а) в чистых сухих железнодорожных цистернах с плотно закрывающимися люками;
- б) в чистых сухих железных бочках;
- в) в деревянных, предварительно проклеенных бочках, из дубовой, буковой или осиновой клепки с железными обручами;
- г) в прозрачных бутылках для розничной продажи.

Примечание. При морских перевозках (за исключением междупортовых) масло транспортируют в стальных бочках по ГОСТ 6247—52, емкостью не более 200 л, закрытых металлическими навинчивающимися пробками с прокладками.

12. Деревянные бочки с маслом должны быть плотно забиты пробками с прокладкой из чистой мешковины и сверху забиты жестью.

Бутылки с маслом должны быть тщательно закупорены корковой пробкой или картонной капсулой.

Пробки и капсулы должны быть залиты смолкой или вместе с горлышком бутылки обтянуты плотно прилегающим целлулоидным или вязким колпачком.

13. Масло расфасовывают в бутылки чистым весом 500, 400 и 250 г.

Допускается отклонение от нормального веса расфасованного в бутылки масла $\pm 1\%$. Бутылки должны соответствовать ГОСТ 1103—55.

14. Бутылки с маслом упаковывают в деревянные ящики по ГОСТ 4486—52 и установленного для каждого размера посуды образца.

15. На дне бочки посредством трафарета несмываемой краской обозначают:

- а) наименование организации, в систему которой входит предприятие, и наименование предприятия;
- б) вид и сорт масла;
- в) вес брутто и нетто;
- г) дату налива;
- д) «ГОСТ 7981—56».

Такая же маркировка должна быть нанесена на деревянные ящики при междугородних перевозках с указанием на крышке ящика: «Верх».

16. На бутылку с маслом наклеивают этикетку, на которой должны быть обозначены:

- а) наименование организации, в систему которой входит предприятие, и наименование предприятия;
- б) фабричная марка;
- в) вид и сорт масла;
- г) вес нетто в г;
- д) дата розлива.

17. Арахисовое масло до налива в железнодорожные цистерны или бочки должно храниться в закрытых баках.

18. Налив масла в бочки должен производиться по видам и сортам в строгом соответствии с качественными показателями каждого сорта.

19. Арахисовое масло, расфасованное в бутылки, хранится в ящиках в закрытых помещениях.

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

I. Консервы рыбные

ГОСТ 7451—55	Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия	5
ГОСТ 7452—55	Консервы рыбные натуральные. Технические условия	10
ГОСТ 7403—55	Консервы из краба в собственном соку. Технические условия	14
ГОСТ 7457—55	Консервы рыбные. Паштеты. Технические условия	25
ГОСТ 7456—55	Консервы рыбные. Печень тресковых рыб. Технические условия	28
ГОСТ 7455—55	Консервы рыбные. Рыба в желе. Технические условия	32
ГОСТ 7144—55	Консервы рыбные. Рыба копченая в масле. Технические условия	35
ГОСТ 6065—55	Консервы рыбные. Рыба обжаренная, в масле. Технические условия	39
ГОСТ 7454—55	Консервы рыбные. Сардины в масле (кроме сардины-иваси) и рыба в масле. Технические условия	43
ГОСТ 281—41	Сардины в масле	48
ОСТ НКПП 429	Консервы «Сардины в томате»	53
ГОСТ 280—55	Консервы рыбные. Шпроты в масле. Технические условия	58

II. Презервы рыбные

ГОСТ 7453—55	Презервы из разделанной рыбы. Технические условия	65
ГОСТ 3945—55	Презервы рыбные. Рыба пряного посола. Технические условия	71

III. Вспомогательные материалы для изготовления консервов и презервов

ГОСТ 7981—56	Масло арахисовое	77
ОСТ НКПП 309	Масло горчичное (жирное)	82
ОСТ 3670	Масло кедровое пищевое нерафинированное	86
ГОСТ 1129—55	Масло подсолнечное	88
ГОСТ 21—57	Сахар-песок	94
ГОСТ 153—57	Соль поваренная пищевая	98

IV. Методы испытаний, упаковка, маркировка

ОСТ НКПП 559	Методы испытания консервированных пищевых продуктов	123
ГОСТ 8558—57	Мясные продукты. Методы определения содержания нитритов	181
ГОСТ 5370—50	Продукты и напитки пищевые и вкусовые. Методы определения свинца, меди, цинка и олова	189
ГОСТ 1506—52	Консервы в металлической и стеклянной таре. Расфасовка, упаковка и маркировка	204
		283

	<i>Стр.</i>
ГОСТ 5717—51 Банки, бутылки и стаканы стеклянные для консервов	213
ГОСТ 8416—57 Ящики дощатые решетчатые для продукции пищевой промышленности	233
ГОСТ 6954—54 Ящики картонные для консервов	247
ГОСТ 5981—56 Банки жестяные для консервов	254
ГОСТ 1127—57 Жесть черная полированная	261
ГОСТ 5343—54 Жесть белая	266
ГОСТ 7530—55 Жесть белая рулонная горячего лужения	276

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

Стандартгиз. Подп. к печ. 17/IV 1958 г. 17,75 п. л. Тир. 15000

Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 528