МАСЛО АРАХИСОВОЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МАСЛО АРАХИСОВОЕ

Технические условия

Peanut oil. Specifications ΓΟCT 7981-68

МКС 67,200.10 ОКП 91 4131

Дата введения 01.07.69

Настоящий стандарт распространяется на арахисовое масло, вырабатываемое прессовым и экстракционным способом из предварительно обработанных бобов арахиса.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

виды

1.1. В зависимости от степени обработки арахисовое масло подразделяют на рафинированное и нерафинированное.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.2. В зависимости от способа обработки и показателей качества арахисовое масло выпускают следующих видов и сортов, указанных в табл. 1.

Таблица 1

Вид арахисового масла	Сорт	Код ОКП
Масло арахисовое рафинированное;		I a more
дезодорированное	-	91 4131 6900
недезодорированное	_	91 4131 3999
Масло арахисовое нерафинированное	Высший	91 4131 1199
	Первый	91 4131 1299
Масло арахисовое нерафинированное техническое	_	91 4131 1899

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

 В зависимости от качества различные виды арахисового масла предназначаются: рафинированное дезодорированное — для непосредственного употребления в лищу;

рафинированное и нерафинированное высшего и первого сорта — для переработки на пищевые продукты;

нерафинированное техническое — для переработки на технические цели.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Арахисовое масло должно вырабатываться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим инструкциям, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Арахисовое масло вырабатывают из предварительно обработанных бобов арахиса по ГОСТ 17111 или обрушенного арахиса по нормативно-технической документации, а также из арахиса, закупаемого по импорту.
 - 2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

2.3. По органолептическим и физико-химическим показателям арахисовое масло должно соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

Таблина 2

	Рафинированное масло			Нерафинировани	ое масло	
Наименование показателя	дезодори - рованное	недезо- дориро- ванное	Высший сорт	Первый сорт	Техническое	Метод испытания
1. Прозрачность после отстаивания в течение 24 ч при 20 °C	П	Прозрачное Прозрачное над осадком				ГОСТ 5472
2. Запах и вкус	Без запа- ха, вкус обезличен- ного жира		му маслу, стороннего	Свойствен- ный арахисо- вому маслу	Свойственный арахисовому мас- лу, допускается привкус легкой горечи	FOCT 5472
3. Цвет	Светло-же	атый с зел	еноватым о	ттенком	Не нормирует- ся	ΓΟCT 5472
4. Кислотное число в мг КОН, не более	0,5	0,4	1,0	2,25	4,0	ΓΟCT 5476*
5. Массовая доля нежировых примесей, %, не более 6. Массовая доля	Нет	Нет	0,05	0,15	0,15	FOCT 5481
влаги и летучих веществ, %, не более	0,1	0,15	0,15	0,2	0,2	
7. Мыло (качест- венная проба)	Не допус	кается	_	_	_	ΓΟCT 5480
8. Температура вспышки, °С, не ниже	234	234	225	225	225	ГОСТ 9287
9. (Исключен, Изм. № 3).						
10. Перекисное число ммоль/кг, не более			,	0		По ГОСТ 26593

Примечания:

- 1. Показатель температуры вспышки определяется только в масле, полученном путем экстракции,
- Допускается по согласованию с потребителем арахисовое масло с превышенным кислотным числом использовать для промышленной переработки.
- Норма показателя «перекисное число» устанавливается с 01.01.95. Определение показателя обязательно для накопления статистических данных.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

2.3а. Нормы показателей «Йодное число» и «Массовая доля неомыляемых веществ» приведены в приложении 3.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

2.4. Содержание токсичных элементов, афлатоксина В₁ и пестицидов в арахисовом масле, предназначенном для непосредственного употребления в пишу или для переработки на пищевые продукты, не должно превышать допустимые уровни, установленные для растительных масел Медико-биологическими требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья и пищевых продуктов Минздравом СССР, утвержденными 01.08.89 г. № 5061—89** (приложения 1 и 2).

(Измененная редакция, Изм. № 3).

^{*} На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52110-2003.

^{**} На территории Российской Федерации действуют СанПиН 2.3.2.1078-2001.

За. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

Правила приемки — по ГОСТ 5471*.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

За.2. Контроль за содержанием токсичных элементов, пестицидов, афлатоксина В₁ осуществляется в соответствии с порядком, установленным производителем продукции по согласованию с органами государственного санитарного надзора и гарантирующим безопасность продукции.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Методы отбора проб — по ГОСТ 5471 и методы испытаний по п. 2.3 настоящего стандарта.

Подготовка проб для определения токсичных элементов — по ГОСТ 26929.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

3.2. Определение токсичных элементов — по ГОСТ 26927, ГОСТ 26928, ГОСТ 26930 — ГОСТ 26934.

Определение афлатоксина В, и пестицидов — по методам Минздрава СССР.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Рафинированное дезодорированное арахисовое масло, предназначенное для непосредственного употребления в пишу, фасуют массой нетто 500 и 700 г в стеклянные бутылки по ГОСТ 10117.1—ГОСТ 10117.2**, типов IX, XVI, а также массой нетто 470, 575 и 1000 г в бутылки из окрашенных полимерных материалов, разрешенных Минздравом СССР.

Допускается по согласованию с потребителем рафинированное дезодорированное арахисовое масло разливать в алюминиевые фляги по ГОСТ 5037 с уплотняющими кольцами из жиростойкой резины по ГОСТ 17133 и других материалов, разрешенных Минздравом СССР, а также в стальные неоцинкованные бочки по ГОСТ 13950 с покрытием внутренних поверхностей, разрешенных к применению Минздравом СССР.

4.2. Допускаются отклонения от массы нетто в граммах:

при фасовании 1000 - ± 10;

при фасовании 470-700 - ± 5.

Бутылки с маслом должны быть герметически закупорены (корковой пробкой или картонной капсулой). Пробки и капсулы должны быть залиты смолкой или вместе с горлышком бутылки обтянуты плотно прилегающим алюминиевым или другим колпачком с прокладкой, обеспечивающими герметичность и целостность упаковки.

4.1; 4.2. (Измененная редакция, Изм. № 3).

- 4.3. Арахисовое масло перевозят:
- а) в чистых сухих железнодорожных цистернах с плотно закрывающимися люками по ГОСТ 10674***;
- б) автоцистернах по ГОСТ 9218, в стальных неоцинкованных бочках по ГОСТ 13950, в адюминиевых флягах по ГОСТ 5037 с уплотняющими кольцами из жиростойкой резины по ГОСТ 17133 и других материалов, разрешенных Минздравом СССР;
 - в) в бутылках, установленных в ящики.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

- 4.4. Розлив арахисового масла должен производиться строго по видам и сортам в соответствии с качественными показателями каждого вида и сорта.
- 4.5. Транспортная маркировка по ГОСТ 14192, с нанесением следующих дополнительных обозначений, характеризующих продукцию и содержащую:
 - а) наименование предприятия-изготовителя, его местонахождение или его товарный знак;
 - б) вид и сорт масла;
 - в) количество бутылок в единице упаковки;
 - г) дату налива для бочек, фляг или дату розлива для бутылок;

^{*} На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52062-2003.

^{**} На территории Российской Федерации в части венчика типа КПМ-30 (рисунок 46) действует ГОСТ Р 53846.1—2010.

^{***} На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51659-2000.

- д) номер настоящего стандарта;
- е) (Исключен, Изм. № 3).

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

- 4.6. На каждую бутылку должна быть наклеена красочная типографская этикетка, содержащая:
 - а) наименование предприятия-изготовителя, его местонахождение или его товарный знак;
 - б) вид и сорт масла;
 - в) массу нетто в граммах;
 - г) дату розлива;
 - д) калорийность 100 г продукта, ккал;
 - е) содержание жира в 100 г продукта, г;
 - ж) гарантийный срок хранения;
 - обозначение настоящего стандарта.

Дату розлива арахисового масла проставляют компостером или штампом на этикетке, тиснением на колпачке или любым другим способом, обеспечивающим четкое ее обозначение.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.7. Бутылки с маслом упаковывают в деревянные ящики по ГОСТ 11354 и в пластмассовые многооборотные ящики по ОСТ 10—16.

Допускается упаковывание бутылок из полимерного материала в ящики из гофрированного картона по ГОСТ 13516.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.8. Транспортная тара и упаковка для арахисового масла, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, должна соответствовать требованиям ГОСТ 15846.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- Арахисовое масло до налива в железнодорожные пистерны, металлические бочки и бутылки должно храниться в закрытых банках.
- 4.10. Арахисовое масло транспортируют железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие арахисового масла требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

При соблюдении условий хранения, предусмотренных настоящим стандартом, установлены следующие гарантийные сроки хранения рафинированного дезодорированного арахисового масла (со дня розлива):

фасованного в бутылки — 6 мес;

разлитого во фляги — 4 мес; разлитого в бочки — 1.5 мес.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

Максимально допустимые уровни содержания пестицидов в растительных маслах различного назначения, утвержденных Минздравом СССР

Наименование продукта	Наименование пестицида	Максимально допустимый уровень, мг/дм ³
Растительные масля для непосредственного	ГХЦГ (сумма изомеров)	0,05
потребления в пищу	ГПХ (эпоксид гептахлора)	0,02
	ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	0,10
Растительные масла для последующей	ГХЦГ (сумма изомеров)	1,0
гереработки на пищевые продукты	ГПХ (эпоксид гептахлора)	0,25
	ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	0,25
Растительные масля на технические цели	ГХЦГ (сумма изомеров)	Более 1,0
	ГПХ (эпоксид гептахлора)	Более 0.25
	ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	Более 0.25

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Введено дополнительно, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Максимально допустимые уровни содержания токсичных элементов и афлатоксина ${\bf B_1}$ в растительных маслах для непосредственного употребления в пищу и для переработки на пищевые продукты, утвержденные Минздравом СССР

Наименование продукта		A.1				
	свинец, мышьяк	кадмий	ртуть	медь	железо, цинк	Афлатовсин В ₁ , мг/кг
Растительные масла	0,1	0,05	0.03	0,5	5,0	0,005

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

Нормы показателей «йодное число» и «массовая доля неомыляемых веществ»

Наименование показателя	рафинированного		нерафинированного		Метод испытания	
	дезодори- рованное	недезодо- рированное	высший сорт	первый сорт	техни- ческое	nens tarms
Йодное число, т Ј2/100 г	Or	33 до 105	0	т 83 до 10	5	По ГОСТ 5475
Массовая доля неомыляемых веществ, %, не более	0,80	0,80	1,00	1,00	1,00	По ГОСТ 5479

ПРИЛОЖЕНИЯ 2, 3. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

C. 7 FOCT 7981-68

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством пищевой промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

А.Б. Белова, Р.А. Крейсина

- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 29.07.68
- 3. BЗАМЕН ГОСТ 7981-56
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана семлка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	
ΓΟCT 5037-97	4.1, 4.3	ГОСТ 1351686	4.7	
ΓOCT 5471-83	3a.1, 3.1	ΓΟCT 13950-91	4.1, 4.3	
ΓΟCT 5472-50	2.3	ΓΟCT 14192-96	4.5	
ΓΟCT 5475-69	Приложение 3	ΓΟCT 15846-2002	4.8	
ΓΟCT 5476-80	2.3	ΓΟCT 17111-88	2.2	
ΓOCT 5479—64	Приложение 3	ΓΟCT 17133-83	4.1, 4.3	
ΓOCT 5480-59	2.3		4.7	
ΓΟCT 5481-89	2.3	ΓΟCT 2659385	2.3	
ΓΟCT 9218-86	4.3	ΓΟCT 2692786	3.2	
FOCT 9287-59	2.3	ГОСТ 29628-86	3.2	
ΓΟCT 10117.1-2001—	4.1	ГОСТ 26929—94	3.1	
ΓΟCT 10117,2-2001		ГОСТ 26930-86 —	3.2	
ΓΟCT 10674-82	4.3	FOCT 26934-86		
ΓOCT 11354-93	4.7	OCT 10-16-86	4.7	
ΓΟCT 11812-66	2.3			

- 5. Ограничение срока действия сиято Постановлением Госстандарта СССР от 18.12.91 № 1992
- ИЗДАНИЕ (январь 2011 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в декабре 1982 г., сентябре 1987 г., декабре 1991 г. (ИУС 4—83, 9—87, 3—92)