МАСЛО ЛЬНЯНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



УДК 665.345.4:006.354 Группа Н62

межгосударственный стандарт

масло льняное техническое

Технические условия

ΓΟCT 5791—81

Technical linseed oil. Specifications

MKC 67.200.10 ΟΚΠ 91 4122

Дата введения 01.07.82

Настоящий стандарт распространяется на льняное масло, вырабатываемое прессованием или экстракцией семян льна.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. ВИДЫ

1.1. В зависимости от способа обработки льняное масло подразделяют на виды и сорта, указанные в табл. 1.

Таблица 1

Вид	Сорт	Код ОКП
Нерафинированное	Первый	91 4122 1299
Нерафинированное	Второй	91 4122 1399
Рафинированное неотбеленное	—	91 4122 3999
Рафинированное отбеленное	Первый	91 4122 5299
Рафинированное отбеленное	Второй	91 4122 5399

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Льняное масло должно вырабатываться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим инструкциям, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Льняное масло должно вырабатываться из семян льна масличного по ГОСТ 10582 и льна-долгунца по ГОСТ 11549.
- 2.3. По органолептическим и физико-химическим показателям льняное масло должно соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

Таблица 2

	рафинированного			нерафинир	M	
Наименование показателя	отбеле	отбеленного				Метод испытания
	первого сорта	второго сорта	неотбе- ленного	первого сорта	второго сорта	
Прозрачность	Прозрачное			После отстаи-	Над осадком	По ГОСТ
				вания масло над отстоем должно быть прозрачным	допускается лег-кое помутнение	5472
Цветное число, мг йода, не более	20	45	60	70	80	По ГОСТ 5477

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1981 © СТАНДАРТИНФОРМ, 2011

	рафинированного			нерафини		
Наименование показателя	отбеле	енного	_			Метод испытания
	первого сорта	второго сорта	неотбе- ленного	первого сорта	второго сорта	
Кислотное число, мг КО Н/г, не более	0,7	0,7	1,0	2,5	5,0	По ГОСТ 5476*
Массовая доля нежировых примесей (отстоя по массе), %, не более				0,05	0.05	По ГОСТ 5481
Массовая доля влаги и лету-	Отсутствие			0,03	0,05	По ГОСТ
чих веществ, %, не более		0,10	1	0,20	0,20	11812
Массовая доля фосфорсодержащих веществ, %, не более:						
в пересчете на стеароолео- лецитин	Не определяется			0,70	0,90	По ГОСТ 7824**
в пересчете на P_2O_5	Не определяется			0,06	0,08	По ГОСТ 7824
Йодное число, г $J_2/100$, не менее	175	175	175	175	170	По ГОСТ 5475 (метод Кауфмана)
Массовая доля золы, %, не более	0,02	0,03	0,03	0,12	0,15	По ГОСТ 5474
Мыло (качественная проба)	Отсутствие			Не определяется		По ГОСТ 5480
Температура вспышки экстракционного масла, °C, не						По ГОСТ 9287
ниже	240	240	240	240	240	
Термопроба	Отрицательная			Не определяется		По ГОСТ 5486

 Π р и м е ч а н и е. Содержание нежировых примесей в рафинированном масле, не превышающее допустимых расхождений между параллельными определениями по ГОСТ 5481, не является браковочным признаком.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 2.4. Нормы показателей «плотность при 20 °C», «показатель преломления при 20 °C», «число омыления» и «массовая доля неомыляемых веществ» приведены в приложении.
 - 2.5. Упаковка, маркировка
 - 2.5.1. Льняное масло упаковывают в стальные бочки по ГОСТ 6247 и ГОСТ 13950.
 - Допускается по согласованию с потребителем разливать льняное масло в тару потребителя.
- 2.5.2. Тара, применяемая для упаковки льняного масла, должна быть чистой, сухой и не иметь постороннего запаха.
- 2.5.3. Льняное масло, предназначенное для отгрузки в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, должно упаковываться по ГОСТ 15846.
- 2.5.4. Транспортная маркировка тары по ГОСТ 14192. Льняное масло не подлежит классификации по ГОСТ 19433.
- 2.5.5. На каждую упаковочную единицу с льняным маслом дополнительно наносят маркировку, характеризующую продукцию:
 - наименование предприятия-изготовителя, его местонахождение и его товарный знак;
 - наименование, вид и сорт масла;
 - дату налива;
 - массу брутто и нетто;
 - обозначение настоящего стандарта.
 - * На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52110—2003.
 - ** На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52676—2006.

При перевозке в цистернах, указанных выше, сведения приводятся в сопроводительном документе.

2.4, 2.5—2.5.5. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

3. ПРИЕМКА

- 3.1. Правила приемки по ГОСТ 5471*.
- 3.2. Показатель «массовая доля фосфорсодержащих веществ» определяют периодически по требованию потребителя.

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

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Методы отбора проб — по ГОСТ 5471, методы испытаний — по п. 2.3 настоящего стандарта.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Льняное масло транспортируют в железнодорожных цистернах по ГОСТ 10674** и в других цистернах, удовлетворяющих правилам перевозок растительных масел, в автоцистернах с плотно закрывающимися люками, в стальных бочках по ГОСТ 6247 и ГОСТ 13950 в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте соответствующего вида.
- 5.2. Льняное масло до налива в железнодорожные цистерны, автоцистерны и бочки должно храниться в закрытых баках.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

	Характеристика и норма масла					
Наименование показателя	рафинированного			нерафинированного		
	отбеленного					Методы испытаний
	первого сорта	второго сорта	неотбе- ленного	первого сорта	второго сорта	
Плотность при 20 °C	0,926—0,936				По ГОСТ 3900	
Показатель преломления при 20 °C	1,4800—1,4870			По ГОСТ 5482		
Число омыления, мг КОН/г	184—195			По ГОСТ 5478		
Массовая доля неомыляемых веществ, %, не более	1,0			По ГОСТ 5479		

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

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

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

С. 4 ГОСТ 5791—81

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством пищевой промышленности СССР
- 2. РАЗРАБОТЧИКИ
 - А.Б. Белова, Р.А. Крейсина, Н.А. Смирнова
- 3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.04.81 № 2040
- 4. B3AMEH ΓΟCT 5791-66
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 3900—85	Приложение	ГОСТ 5486—50	2.3
ГОСТ 5471—83	3.1, 4.1	ГОСТ 6247—79	2.5.1, 5.1
ΓΟCT 5472—50	2.3	ГОСТ 7824—80	2.3
ΓΟCT 5474—66	2.3	ГОСТ 9287—59	2.3
ГОСТ 5475—69	2.3	ГОСТ 10582—76	2.2
ΓΟCT 5476—80	2.3	ГОСТ 10674—82	5.1
ГОСТ 5477—93	2.3	ГОСТ 11549—76	2.2
ГОСТ 5478—90	Приложение	ГОСТ 11812—66	2.3
ГОСТ 5479—64	Приложение	ГОСТ 13950—91	2.5.1, 5.1
ГОСТ 5480—59	2.3	ГОСТ 14192—96	2.5.4
ГОСТ 5481—89	2.3	ГОСТ 15846—2002	2.5.3
ΓΟCT 5482—90	Приложение	ГОСТ 19433—88	2.5.4

- 6. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 09.04.92 № 387
- 7. ИЗДАНИЕ (январь 2011 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в марте 1987 г., апреле 1992 г. (ИУС 6—87, 7—92)