

Изменение № 1 ГОСТ 1129—93 Масло подсолнечное. Технические условия

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 10 от 04.10.96)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 2224

Дата введения 1997—07—01

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Аргосстандарт
Республика Белоруссия	Белстандарт
Республика Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикский государственный центр по стандартизации, метрологии и сертификации
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

Вводную часть дополнить абзацем: «Настоящий стандарт пригоден для целей сертификации».

Пункт 1.3 дополнить абзацем: «Гидратированное и нерафинированное подсолнечное масло второго сорта предназначается для промышленной переработки (рафинации)».

Пункт 2.2.2. Таблица 3. Показатели «Кислотное число» и «Перекисное число» изложить в новой редакции:

Наименование показателя	Норма для масла								
	рафинированного			гидратированного, сорта			нерафинированного, сорта		
	дезодорированного		недезодорированного	высшего	первого	второго	высшего	первого	второго
	Д	П							
Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,4	0,6	0,6	1,5	4,0	6,0	1,5	4,0	6,0
Перекисное число, ммоль $\frac{1}{2}$ O ₂ , кг не более	10	10	10	10	10	—	10	10	—

(Продолжение см. с. 32)

примечание 3 изложить в новой редакции: «3. Реализация по согласованию с потребителем нерафинированного подсолнечного масла с превышенным кислотным числом для технических целей не является браковочным фактором»;

дополнить примечанием — 4: «4. Поставка по согласованию с потребителем для промпсерботки на пищевые продукты нерафинированного и рафинированного недезодорированного подсолнечного масла (с легким помутнением и фосфорсодержащими веществами не более 0,1 %) с перекисным числом не более 15 ммоль/кг 1/2 O не является браковочным фактором».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.2.6: «2.2.6. Жирно-кислотный состав подсолнечного масла приведен в приложении 5».

Пункт 2.4.2. Второй, третий абзацы изложить в новой редакции:

«массой нетто 450, 500 и 700 г в стеклянные бутылки по ГОСТ 10117 типов VII, IX, X и XVI;

массой нетто от 450 до 2000 г в бутылки из окрашенных (или неокрашенных) полимерных материалов, разрешенных к применению органами Госкомсанэпиднадзора»;

дополнить абзацами (после третьего):

«массой нетто 2000 и 3000 г в банки стеклянные по ГОСТ 5717;

емкостью 1000 см³ в многослойные пакеты из комбинированного материала (полиэтилен, картон, фольга), разрешенного органами Госкомсанэпиднадзора для контакта с растительными маслами и обеспечивающего сохранность масла в упаковке при транспортировании и хранении.

Не является браковочным фактором использование для упаковывания подсолнечного масла других упаковочных материалов, разрешенных органами Госкомсанэпиднадзора для контакта с растительными маслами и обеспечивающих сохранность масла в упаковке при транспортировании и хранении»;

четвертый абзац изложить в новой редакции:

«Допустимые отклонения от массы нетто в граммах:

±5 при фасовании от 450 до 750 включ.

±10 » » от 750 до 1000 включ.

±20 » » от 1000 до 2000 включ.

±30 » » от 2000 до 3000 включ.

Допустимое отклонение от емкости в см³:

±5 при фасовании 1000 см³».

Пункт 2.4.3 дополнить абзацем:

«Стеклянные банки с подсолнечным маслом должны быть герметично укулены крышками».

Пункт 2.4.4. Первый абзац. Заменить слово: «Бутылки» на «Стеклянные бутылки»;

дополнить абзацами:

«Стеклянные банки с подсолнечным маслом упаковывают в дощатые ящики по ГОСТ 13358.

Пакеты с подсолнечным маслом упаковывают в ящики из гофрированного картона № 9 по ГОСТ 13511»;

заменить ссылку: ГОСТ 18575 на ГОСТ 11354.

(Продолжение см. с. 33)

Пункт 2.5.1 Первый абзац. Заменить слова: «На каждую бутылку» на «На каждую единицу потребительской тары»;

второй абзац после слов «предприятия-изготовителя» дополнить словами: «сго адрес»;

дополнить абзацами:

« — информация о сертификации;

— срок годности*».

Пункт 2.5.2. Второй, четвертый абзацы. Заменить слова: «местонахождение» на «адрес»; «количество бутылок» на «количество единиц потребительской тары»;

дополнить абзацем:

« — информация о сертификации».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.5.4: «2.5.4 При межгосударственных поставках подсолнечного масла маркировка должна соответствовать требованиям вншторговых организаций с учетом товарной номенклатуры вншнэкономической деятельности по приложению 6».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.3:

«3.3 Подсолнечное масло подлежит сертификации в установленном порядке».

Пункт 4.12 дополнить абзацем: «Пересчет перекисного числа, выраженного в ммоль/кг 1/2 O, на перекисное число, выраженное в % I₂, проводят по формуле

$$X = \frac{X_1}{78},$$

где X₁ — перекисное число, выраженное в ммоль/кг 1/2 O;

78 — числовое значение молярной массы активного кислорода перекисей.

Пр и м е р: Перекисное число масла равно 7,8 ммоль/кг 1/2 O. Перекисное число масла в % I₂ равно:

$$X = \frac{7,8}{78} = 0,1\% I_2 \text{ »}.$$

Пункт 5.1 Третий абзац. Заменить слово: «бутылок» на «потребительскую тару».

Пункты 5.4 (первый, второй абзацы), 5.5 (первый абзац), 6.2. Заменить слова: «в бутылки» на «в потребительскую тару».

Пункт 6.3 исключить.

Стандарт дополнить приложениями — 5, 6:

* Действует на территории России.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
(справочное)

ЖИРНО-КИСЛОТНЫЙ СОСТАВ ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА

Условное обозначение кислоты	Наименование кислоты по тривиальной номенклатуре	Массовая доля жирной кислоты (% к сумме жирных кислот)
C _{16:0}	пальмитиновая	3—10
C _{18:0}	стеариновая	1,0—10,0
C _{18:1}	олеиновая	14,0—35,0
C _{18:2}	линолевая	50,0—75,0
C _{20:0}	арахиновая	до 1,5
C _{22:0}	бегеновая	до 1,5

Жирно-кислотный состав подсолнечного масла определяют методом газожидкостной хроматографии.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
(справочное)

**ВЫПИСКА ИЗ ТОВАРНОЙ НОМЕНКЛАТУРЫ
ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Раздел III

Жиры и масла растительного и животного происхождения; продукты их расщепления; приготовленные пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения

Группа 15

Жиры и воски растительного или животного происхождения; продукты их расщепления; приготовленные пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения

Код ТН ВЭД	Описание
1512	Масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения их химического состава
1512 11	— масло подсолнечное или сафлоровое и их фракции;
1512 11 100	— — — — — масло сырое;
1512 11 910	— — — — — для технического и промышленного применения, кроме производства продуктов питания для человека;
	— — — — — масло подсолнечное

(ИУС № 4 1997 г.)