

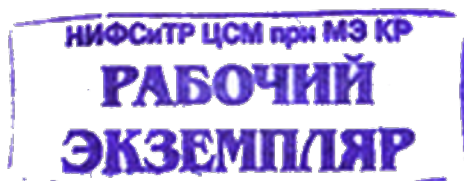
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(EASC)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
1129—  
2013



## МАСЛА ПОДСОЛНЕЧНОЕ

Технические условия

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 7912

« 15 » июня 2013 г.



Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

## Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 – 92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2–2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Государственным научным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт жиров Российской академии сельскохозяйственных наук» (ГНУ ВНИИЖ Россельхозакадемии)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 43-2013 от 7 июня 2013 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армении
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт соответствует следующему международному стандарту и международному документу:

- ISO 6885:1998(E) «Animal and vegetable fats and oils — Determination of anisidine value» («Жиры и масла животные и растительные. Определение анизидинового числа»), (приложение Е);

- AOCS Official Method Cc 11—53 «Cold Test» (Метод Американского Общества Химиков-жировиков Cc 11-53 «Холодный тест»), (приложение Д)

Степень соответствия – неэквивалентная (NEQ)

Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 52465–2005

### 5 ВЗАМЕН ГОСТ 1129–93

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях Национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты».*

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	3
4 Классификация . . . . .	3
5 Технические требования . . . . .	4
6 Требования охраны окружающей среды . . . . .	7
7 Правила приемки . . . . .	7
8 Методы контроля . . . . .	7
9 Транспортирование и хранение . . . . .	8
10 Сроки годности. . . . .	8
Приложение А (справочное) Жирно-кислотный состав подсолнечного масла . . . . .	9
Приложение Б (справочное) Нормы и метод контроля показателя «массовая доля неомыляемых веществ» в подсолнечном масле . . . . .	10
Приложение В (рекомендуемое) Расчет энергетической ценности растительного масла . . . . .	11
Приложение Г (рекомендуемое) Рекомендуемая транспортная тара . . . . .	12
Приложение Д (обязательное) Холодный тест . . . . .	13
Приложение Е (справочное) Рекомендуемые сроки годности подсолнечного масла . . . . .	14
Библиография. . . . .	15

