

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(EASC)

EURO-ASIAN CONCIL FOR STANDARTIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
31760–  
2012

## МАСЛО СОЕВОЕ

Технические условия

Издание официальное



Зарегистрирован

№ 7223

5 декабря 2012 г.



## 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. Порядок 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 № 42-2012 от 15 ноября 2012 г.)

За принятие стандарта 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 Армения                                 |
| Беларусь  | BY                                 | Госстандарт Республики Беларусь                                 |
| Казахстан   | KZ                                 | Госстандарт Республики Казахстан                                |
| Кыргызстан  | KG                                 | Кыргызстандарт  |
| Российская Федерация                                | RU                                 | Росстандарт   |
| Таджикистан   | TJ                                 | Таджикстандарт  |
| Узбекистан  | UZ                                 | Узстандарт  |

4 Настоящий стандарт соответствует международным и зарубежным стандартам:

- Codex stan 210–2005 «Растительные масла конкретных наименований» («Codex Stan 210-2005 for Named Vegetable Oils») в части пункта 3.1.1 и раздела 5;

- «Стандарты и спецификации на сою, соевое масло и соевый шрот Американской Соевой Ассоциации».

Степень соответствия – неэквивалентная (NEQ).

Настоящий стандарт подготовлен на основе ГОСТ Р 53510—2009

5 ВЗАМЕН ГОСТ 7825-96

*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 национальных (государственных) 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 . . . . .   | 3  |
| 6 Требования охраны окружающей среды . . . . .   | 5  |
| 7 Правила приемки . . . . .  | 6  |
| 8 Методы контроля . . . . .  | 6  |
| 9 Транспортирование и хранение . . . . .   | 6  |
| 10 Сроки годности . . . . .  | 7  |
| Приложение А (справочное) Жирно-кислотный состав соевого масла . . . . .   | 8  |
| Приложение Б (справочное) Содержание полициклических ароматических углеводородов<br>( $\alpha$ -бензо(а)пирена). . . . . | 9  |
| Приложение В (рекомендуемое) Расчет энергетической ценности растительного масла . . . . .                                | 10 |
| Приложение Г (рекомендуемое) Рекомендуемая транспортная тара . . . . .   | 11 |
| Библиография . . . . .   | 11 |

