

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASC)
EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
35013—
2023

МАСЛО САФЛОРОВОЕ

Технические условия

Зарегистрирован

№ 17096

2 октября 2023 г.



Издание официальное
Кыргызстандарт
Бишкек

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 общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Республиканским государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и метрологии».

2 ВНЕСЕН Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 25 сентября 2023 г. №165-П)

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	ЗАО "Национальный орган по стандартизации и метрологии" Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт подготовлен на основе применения СТ РК 1428-2005 «Масло сафлоровое пищевое. Общие технические условия»

© Кыргызстандарт, 2024

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт) от 9 декабря 2024 г. № 49-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 35013–2023 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, копирован, тиражирован и распространен без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт)

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки.....	1
3	Термины и определения.....	4
4	Технические требования.....	4
5	Правила приемки.....	9
6	Методы контроля.....	9
7	Транспортирование и хранение.....	10
8	Срок годности.....	11
9	Гарантии изготовителя.....	11
	Приложение А (справочное) Значения показателей «йодное число», «показатель преломления», «число омыления», «массовая доля неомыляемых веществ» для сафлорового масла.....	12
	Приложение Б (справочное) Расчет энергетической ценности.....	13
	Библиография.....	14

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**МАСЛО САФЛОРОВОЕ****Технические условия**Safflowerseed oil
Specifications**Дата введения 2025-05-01****1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на масло сафлоровое различной степени очистки, извлекаемое прессованием и/или экстракцией из семян сафлора (*Carthamus tinctorious* L.), предназначенное для употребления в пищу или применения в различных отраслях пищевой промышленности.

Настоящий стандарт не распространяется на масло сафлоровое, извлекаемое из семян сортов сафлора, выведенных на основе *Carthamus tinctorious* L. и отличающихся высоким содержанием олеиновой кислоты.

Примечание – Масло сафлоровое допускается использовать на непищевые цели. При этом конкретные нормы показателей согласовывают в договорах купли-продажи.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 8.579 Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров при их производстве, фасовании, продаже и импорте.

ГОСТ 1129 Масло подсолнечное. Технические условия.

ГОСТ 3560 Лента стальная упаковочная. Технические условия.

ГОСТ 5472 Масла растительные. Определение запаха, цвета и прозрачности.

ГОСТ 5475 Масла растительные. Методы определения йодного числа.

ГОСТ 5478 Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения числа омыления.

ГОСТ 5479 Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения неомыляемых веществ.

ГОСТ 5480 Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Методы определения мыла.