

ГОСТ 35013-2023. СМОТРЕТЬ. Технологическая инструкция к ГОСТ 35013-2023
Масло сафлоровое

ГОСТ 35013-2023

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МАСЛО САФЛОРОВОЕ

Технические условия

Safflowerseed oil. Specifications

МКС 67.200.10

Дата введения 2024-11-01

Предисловие

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 ПОДГОТОВЛЕН 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 Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 25 сентября 2023 г. № 165-П)

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	ЗАО "Национальный орган по стандартизации и метрологии" Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узбекское агентство по техническому регулированию

4 [Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2024 г. № 996-ст](#) межгосударственный стандарт ГОСТ 35013-2023 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2024 г.

5 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"

1 Область применения

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

Примечание - Сафлоровое масло допускается использовать на непищевые цели. При этом конкретные нормы показателей согласовывают в договорах купли-продажи.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные 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

[ГОСТ 5481](#) Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя

[ГОСТ 5482](#) Масла растительные. Метод определения показателя преломления (рефракции)

[ГОСТ 7376](#) Картон гофрированный. Общие технические условия

[ГОСТ 7933](#) Картон для потребительской тары. Общие технические условия

[ГОСТ 9142](#) Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия

[ГОСТ 9287](#) Масла растительные. Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле

[ГОСТ 10117.2](#) Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей. Типы, параметры и основные размеры

[ГОСТ 10354](#) Пленка полиэтиленовая. Технические условия

[ГОСТ 11812](#) Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ

[ГОСТ 12096](#) Сафлор для переработки. Технические условия

[ГОСТ 14192](#) Маркировка грузов

[ГОСТ 15846](#) Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

[ГОСТ 18251](#) Лента клеевая на бумажной основе. Технические условия

[ГОСТ 18848](#) Масла растительные. Органолептические и физико-химические показатели. Термины и определения

[ГОСТ 20477](#) Лента полиэтиленовая с липким слоем. Технические условия

[ГОСТ 21314](#) Масла растительные. Производство. Термины и определения

[ГОСТ 21650](#) Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах. Общие требования

[ГОСТ 22477](#) Средства крепления транспортных пакетов в крытых вагонах. Общие технические требования

[ГОСТ 23285](#) Пакеты транспортные для пищевых продуктов и стеклянной тары. Технические условия

[ГОСТ 24597](#) Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры

[ГОСТ 25776](#) Упаковка. Упаковывание сгруппированных единиц продукции в термоусадочную пленку

[ГОСТ 25951](#) Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия

[ГОСТ 26381](#) Поддоны плоские одноразового использования. Общие технические условия

[ГОСТ 26593](#) Масла растительные. Метод измерения перекисного числа

[ГОСТ 26663](#) Пакеты транспортные. Формирование с применением средств пакетирования. Общие

технические требования

[ГОСТ 26927](#) Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути

[ГОСТ 26928](#) Продукты пищевые. Метод определения железа

[ГОСТ 26929](#) Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов

[ГОСТ 26930](#) Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка

[ГОСТ 26931](#) Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди

[ГОСТ 26932](#) Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца

[ГОСТ 26933](#) Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия

[ГОСТ 30178](#) Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

[ГОСТ 30418](#) Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава

[ГОСТ 30538](#) Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом

[ГОСТ 30623](#) Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации

[ГОСТ 30711](#) Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В₁ и

М₁

[ГОСТ 31628](#) Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка

[ГОСТ 31707](#) (EN 14627:2005) Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением

[ГОСТ 31753](#) Масла растительные. Методы определения фосфорсодержащих веществ

[ГОСТ 31933](#) Масла растительные. Методы определения кислотного числа

[ГОСТ 32122](#) Масла растительные. Определение хлороорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии

[ГОСТ 32161](#) Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137

[ГОСТ 32163](#) Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90

[ГОСТ 32164](#) Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137

[ГОСТ 32189](#) Маргаины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля

[ГОСТ 32190](#) Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб

[ГОСТ 32686](#) Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия

[ГОСТ 33441](#) Масла растительные. Определение показателей качества и безопасности методом спектроскопии в ближней инфракрасной области

[ГОСТ 33757](#) Поддоны плоские деревянные. Технические условия

[ГОСТ 33824](#) Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)

[ГОСТ 34033](#) Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия

[ГОСТ ISO 3960](#) Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке

[ГОСТ ISO 6320](#) Жиры и масла животные растительные. Метод определения показателя преломления

[ГОСТ ISO 15302](#) Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бенз(а)пирена. Метод обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии

[ГОСТ ISO 27107](#) Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке титрования

[ГОСТ EN 14083](#) Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после

Внимание! Документ включен в доказательную базу технического регламента.

принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по [1], [2], [ГОСТ 18848](#), [ГОСТ 21314](#).

4 Технические требования

4.1 Характеристики

4.1.1 Сафлоровое масло (далее - масло) должно соответствовать требованиям настоящего стандарта и изготавливаться по документам изготовителя с соблюдением требований, установленных в [1], [2] или нормативных правовых актах, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

4.1.2 Масло в зависимости от степени очистки и уровня показателей качества подразделяют на марки, имеющие назначение, как указано в таблице 1.

Таблица 1

Марка масла	Назначение
Рафинированное недезодорированное	Для употребления в пищу или применения в различных отраслях пищевой промышленности* или для использования в качестве продовольственного (пищевого) сырья, подлежащего рафинации
Рафинированное дезодорированное	Для употребления в пищу или применения в различных отраслях пищевой промышленности
Нерафинированное прессовое	
Нерафинированное прессовое или экстракционное	Для использования в качестве продовольственного (пищевого) сырья, подлежащего рафинации
* Только прессовое масло.	

4.1.3 По органолептическим показателям масло должно соответствовать требованиям, указанным в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Характеристика показателя		
	рафинированное		нерафинированное
	дезодорированное	недезодорированное	прессовое экстракционное
Прозрачность	Прозрачное, без осадка		Допускается осадок и легкое помутнение или "сетка"
Вкус* и запах	Без запаха, вкус обезличенного масла	Свойственные сафлоровому маслу, без посторонних запаха и привкуса	Свойственные сафлоровому маслу, допускается легкая горечь без посторонних запаха и привкуса
Цвет	Желтый, допускается зеленоватый оттенок.		
* Вкус нерафинированного экстракционного масла не определяется.			

4.1.4 По физико-химическим показателям масло должно соответствовать требованиям, указанным в таблице 3.

Таблица 3

Наименование показателя	Значение показателя			
	рафинированное		нерафинированное	
	дезодорированное	недезодорированное	прессовое	экстракционное
Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,6		4,0	
Перекисное число, мэкв активного кислорода/кг, не более	10			
Массовая доля нежировых примесей, %, не более	0,03		0,1	
Массовая доля фосфора, мг/кг, не более	20		250	
Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более	0,1		0,2	0,3
Содержание мыла (качественная проба)	Отсутствие		Не нормируется	
Температура вспышки экстракционного масла, °С, не ниже	Не нормируется	225	Не нормируется	225
Холодный тест*	Выдерживает испытания	Не нормируется		
* Определяют для вымороженного рафинированного дезодорированного масла.				

4.1.5 Содержание диоксинов, бенз(а)пирена, пестицидов, токсичных элементов, микотоксинов, радионуклидов в масле не должно превышать уровни, установленные в [1], [2] или нормативных правовых актах, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

4.1.6 Йодное число, показатель преломления, число омыления, массовая доля неомыляемых веществ в масле приведены в приложении А.

4.1.7 При производстве масла допускается применение пищевых добавок, соответствующих требованиям [3]. Содержание пищевых добавок не должно превышать максимально допустимых уровней, установленных в [3] или нормативных правовых актах, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

4.1.8 Жирно-кислотный состав сафлорового масла должен соответствовать [ГОСТ 30623-2018](#) (таблица Б.7).

4.2 Требования к сырью

4.2.1 Масло должно вырабатываться из семян сафлора по [ГОСТ 12096](#).

4.2.2 Содержание пестицидов, токсичных элементов, микотоксинов и радионуклидов, вредной примеси в семенах сафлора не должно превышать уровни, установленные в [2] и [4] или нормативных правовых актах, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

4.3 Упаковка

4.3.1 Упаковка масла должна соответствовать требованиям, установленным в [1] и [5] или нормативных правовых актах, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

4.3.2 Масло выпускают в фасованном виде - упакованным в потребительскую и транспортную упаковку.

4.3.3 Масло фасуют по массе или объему в стеклянные бутылки по [ГОСТ 10117.2](#), бутылки из полимерных материалов по [ГОСТ 32686](#), затем укладывают их в ящики из гофрированного картона [ГОСТ 9142](#) и [ГОСТ 34033](#) или другие ящики по документу, в соответствии с которым они изготавливаются, обеспечивающие сохранность продукции, или формируют для упаковывания в термоусадочную пленку по [ГОСТ 25951](#) или другую пленку с аналогичными свойствами по документу, в соответствии с которым она изготавливается. Клапаны картонных ящиков заклеивают клеевой лентой на бумажной основе по [ГОСТ 18251](#), полиэтиленовой лентой с липким слоем по [ГОСТ 20477](#) или другой полимерной клеевой лентой, разрешенной для упаковывания пищевых продуктов.

4.3.4 Групповую упаковку формируют с помощью лотков либо прокладок из гофрированного картона по [ГОСТ 7376](#) или картона для потребительской тары по [ГОСТ 7933](#), или без прокладочных средств. Групповое упаковывание осуществляют в соответствии с требованиями [ГОСТ 25776](#).

4.3.5 При необходимости продукцию, упакованную в термоусадочную пленку, формируют в пакеты на плоских поддонах по [ГОСТ 33757](#) или [ГОСТ 26381](#). Для скрепления упаковок в пакет применяют полиэтиленовую пленку по [ГОСТ 10354](#), стальную ленту по [ГОСТ 3560](#), полипропиленовую ленту или растягивающуюся пленку по документу, в соответствии с которым они изготавливаются.

4.3.6 Пакетирование на поддонах проводят в соответствии с требованиями [ГОСТ 22477](#), [ГОСТ 23285](#) и [ГОСТ 24597](#). При формировании транспортных пакетов с помощью термоусадочной пленки не допускается сварка ее с пленкой групповой упаковки.

4.3.7 Допускается использовать другие типы упаковки и укупорочных средств, разрешенных для контакта с пищевой продукцией.

4.3.8 Пределы допускаемых отрицательных отклонений содержимого нетто от номинального количества - по [ГОСТ 8.579](#). Положительные отклонения содержимого упаковочной единицы от номинальной массы не ограничиваются.

4.3.9 Допускается выпуск в обращение масла наливом.

4.3.10 Упаковка и упаковочные средства должны быть чистыми, сухими и не должны иметь посторонних запахов.

4.3.11 Упаковка масла, отправляемого в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, - по [ГОСТ 15846](#).

4.4 Маркировка

4.4.1 Маркировка единицы упаковки масла должна соответствовать требованиям, установленным в [\[1\]](#), [\[6\]](#) или нормативных правовых актах, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

4.4.2 На потребительскую упаковку должна быть нанесена следующая информация:

- наименование продукции (для нерафинированного масла дополнительно указать "прессовое" или "экстракционное");

- состав (при применении пищевых добавок);

- пищевая ценность (энергетическая ценность, содержание жира) в 100 г масла (приложение Б);

- дата изготовления;

- дата розлива;

- масса нетто и (или) объем;

- срок годности;

- наименование и местонахождение изготовителя [юридический адрес, включая страну, и при несовпадении с юридическим адресом адрес(а) производств(а) и организации на территории государства, принявшего стандарт, уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителей на ее территории (при наличии)];

- условия хранения;

- обозначение настоящего стандарта;

- товарный знак изготовителя (при наличии);

- рекомендации по хранению после вскрытия упаковки;

- единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза (для государств - членов Евразийского экономического союза).

4.4.3 На каждую единицу транспортной упаковки наносят маркировку, содержащую следующую информацию:

- наименование продукции (для нерафинированного масла дополнительно указать "прессовое" или "экстракционное");

- состав (при применении пищевых добавок);

- пищевую ценность (энергетическую ценность, содержание жира) в 100 г масла (приложение Б);

- дату изготовления;

- дату налива;
- массу нетто единицы продукции для продукции, упакованной в потребительскую упаковку;
- общую массу нетто транспортной упаковки и количество единиц продукции для продукции, упакованной в потребительскую упаковку;
- массу нетто для продукции, упакованной непосредственно в транспортную упаковку;
- срок годности;
- наименование и местонахождение изготовителя [юридический адрес, включая страну, и при несовпадении с юридическим адресом адрес(а) производств(а) и организации на территории государства, принявшего стандарт, уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителей на ее территории (при наличии)];
- условия хранения;
- номер партии (кроме продукции, транспортируемой наливом);
- обозначение настоящего стандарта;
- товарный знак изготовителя (при наличии);
- единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Евразийского экономического союза (для государств - членов Евразийского экономического союза).

4.4.4 Маркировку наносят на потребительскую и транспортную упаковку и (или) этикетку, и (или) листок-вкладыш и (или) на листок-вкладыш, помещаемый в каждую упаковочную единицу либо прилагаемый к каждой упаковочной единице. Для масла, транспортируемого наливом, маркировка содержится в товаросопроводительных документах.

4.4.5 При необходимости маркировка масла может содержать дополнительные сведения.

4.4.6 На каждую единицу транспортной упаковки наносят манипуляционные надписи или знаки: "Бережь от солнечных лучей", "Бережь от влаги" по [ГОСТ 14192](#).

4.4.7 Для продукции в полимерной и стеклянной упаковке дополнительно наносят манипуляционный знак или надпись "Хрупкое. Осторожно" по [ГОСТ 14192](#).

5 Правила приемки

5.1 Правила приемки - по [ГОСТ 32190](#).

5.2 Масло принимают партиями. Каждая партия должна сопровождаться товаросопроводительной документацией, обеспечивающей ее прослеживаемость.

5.3 Порядок и периодичность контроля по органолептическим, физико-химическим показателям, жирно-кислотному составу и по показателям безопасности устанавливает изготовитель в программе производственного контроля.

5.4 Контроль за содержанием диоксинов проводят в случаях ухудшения экологической ситуации, связанной с авариями, техногенными и природными катастрофами, приводящими к образованию и попаданию диоксинов в окружающую среду, и обоснованного предположения о возможном их наличии в сырье для производства масла.

6 Методы контроля

6.1 Отбор проб - по [ГОСТ 32190](#), отбор проб для определения радионуклидов - по [ГОСТ 32164](#).

6.2 Подготовка проб для определения токсичных элементов - по [ГОСТ 26929](#).

6.3 Определение вкуса

Вкус определяют органолептическим методом. При определении вкуса количество продукта должно быть достаточным для распределения по всей полости рта в течение от 20 до 30 с без проглатывания.

6.4 Определение запаха, цвета, прозрачности масла - по [ГОСТ 5472](#).

6.5 Определение массовой доли влаги и летучих веществ - по [ГОСТ 11812](#).

6.6 Определение кислотного числа - по [ГОСТ 31933](#), [ГОСТ 33441](#).

6.7 Определение перекисного числа - по [ГОСТ ISO 3960](#), [ГОСТ ISO 27107](#), [ГОСТ 26593](#), [ГОСТ 33441](#).

6.8 Определение массовой доли нежировых примесей - по [ГОСТ 5481](#).

6.9 Определение мыла (качественная проба) - по [ГОСТ 5480](#).

6.10 Определение йодного числа - по [ГОСТ 5475](#).

6.11 Определение температуры вспышки - по [ГОСТ 9287](#).

6.12 Определение массовой доли фосфорсодержащих веществ - по [ГОСТ 31753](#), [ГОСТ 33441](#).

6.13 Определение бенз(а)пирена - по [ГОСТ ISO 15302](#) или по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.

6.14 Определение пестицидов - по [ГОСТ 32122](#).

6.15 Определение токсичных элементов - по [ГОСТ 30178](#), [ГОСТ 30538](#), а также:

- ртути - по [ГОСТ 26927](#);
- железа - по [ГОСТ 26928](#);

- мышьяка - по [ГОСТ 26930](#), [ГОСТ 31628](#), [ГОСТ 31707](#);
- меди - по [ГОСТ 26931](#), [ГОСТ 33824](#);
- свинца - по [ГОСТ EN 14083](#), [ГОСТ 26932](#), [ГОСТ 33824](#);
- кадмия - по [ГОСТ EN 14083](#), [ГОСТ 26933](#), [ГОСТ 33824](#).

6.16 Определение микотоксинов:

- афлатоксина В₁ - по [ГОСТ 30711](#).

6.17 Определение радионуклидов:

- цезия Cs-137 - по [ГОСТ 32161](#);
- стронция Sr-90 - по [ГОСТ 32163](#).

6.18 Определение содержания диоксинов - по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.

6.19 Определение жирно-кислотного состава - по [ГОСТ 30418](#).

6.20 Определение числа омыления - по [ГОСТ 5478](#).

6.21 Определение массовой доли неомыляемых веществ - по [ГОСТ 5479](#).

6.22 Определение показателя преломления - по [ГОСТ ISO 6320](#), [ГОСТ 5482](#).

6.23 Холодный тест - по [ГОСТ 1129-2013](#) (приложение Д).

7 Транспортирование и хранение

7.1 Транспортирование масла осуществляют всеми видами транспорта в соответствии с требованиями, установленными в [\[1\]](#), [\[2\]](#) или нормативных правовых актах, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

7.2 Упакованное масло транспортируют в крытых транспортных средствах (автофургонах, универсальных крытых железнодорожных вагонах, универсальных крупнотоннажных и среднетоннажных контейнерах) без специального оборудования для охлаждения, в которых грузоотправителем обеспечивается соблюдение условий, установленных изготовителем для транспортирования масла, в том числе защита груза от температурных колебаний наружного воздуха (укрытие по периметру груза термоизоляционными материалами в летний период или использование других средств), от механических повреждений (защита груза от выступающих частей конструкции вагона).

Пригодность специально оборудованных (подготовленных) универсальных крытых вагонов к транспортированию масла определяет грузоотправитель с учетом обеспечения сохранности и безопасности масла в течение установленного изготовителем срока годности.

7.3 Допускается транспортировать упакованное масло открытым автотранспортом при наличии защиты от атмосферных осадков и солнечных лучей.

7.4 Транспортирование ящиков с маслом транспортными пакетами проводят в соответствии с требованиями [ГОСТ 21650](#), [ГОСТ 22477](#), [ГОСТ 26663](#).

7.5 Транспортирование наливом масла осуществляется автомобильным и железнодорожным транспортом в специализированных автотранспортных и железнодорожных цистернах и контейнерах-цистернах, допущенных только для транспортирования пищевой продукции либо иной масложировой продукции в соответствии с нормативными правовыми актами, действующими на территории государства, принявшего стандарт.

Налив в железнодорожные цистерны, контейнеры-цистерны, автоцистерны осуществляют способом, исключающим аэрацию, кроме нерафинированного прессового, экстракционного и рафинированного недезодорированного масла, предназначенного для использования в качестве продовольственного (пищевого) сырья и подлежащего рафинации.

Резервуары транспортных средств, допущенных для перевозки масла, кроме нерафинированного прессового, экстракционного и рафинированного недезодорированного, предназначенного для использования в качестве продовольственного (пищевого) сырья и подлежащего рафинации на предприятиях по производству пищевой масложировой продукции, должны быть выполнены из нержавеющей стали или из других материалов, разрешенных для контакта с пищевой продукцией.

7.6 Контейнеры-цистерны, автомобильные и железнодорожные цистерны должны быть тщательно очищены от остатков ранее перевозимого груза, промыты, пропарены и высушены, а затем опломбированы.

7.7 Железнодорожные цистерны для транспортирования наливом масла должны иметь специальный трафарет и надписи в соответствии с [\[7\]](#).

7.8 При хранении и транспортировании наливом масла рекомендуется учитывать нормы и правила, установленные в [\[8\]](#)*

* См. раздел Библиография. - Примечание изготовителя базы данных.

7.9 Условия хранения масла устанавливает изготовитель в соответствии с требованиями в [1], [2] или нормативных правовых актах, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

7.10 При транспортировании, погрузочно-разгрузочных работах и эксплуатации необходимо предохранять все виды транспортной упаковки от ударов и других механических воздействий.

8 Срок годности

Срок годности и условия хранения масла устанавливает изготовитель в соответствии с требованиями, установленными в [1], [2] или нормативных правовых актах, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

9 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие масла требованиям настоящего стандарта в течение установленного им срока годности, при соблюдении условий хранения, транспортирования и использования по назначению.

Приложение А (справочное)

Значения показателей "йодное число", "показатель преломления", "число омыления", "массовая доля неомыляемых веществ" для сафлорового масла

Значения показателей "йодное число", "показатель преломления", "число омыления", "массовая доля неомыляемых веществ" представлены в таблице А.1.

Таблица А.1

Наименование показателя	Значение показателя
Йодное число, г I_2 /100 г, не менее	136-148
Показатель преломления n_D^{40}	1,467-1,470
Число омыления, мг КОН/г	186-198
Массовая доля неомыляемых веществ, %, не более	1,5
Примечание - Показатели определяют по требованию потребителя.	

Приложение Б (справочное)

Расчет энергетической ценности

Б.1 Энергетическую ценность ЭЦ (калорийность), ккал/100 г, вычисляют по формуле (Б.1)
$$ЭЦ=9(100-W-N), \quad (Б.1)$$

где 9 - коэффициент энергетической ценности для масел, ккал/г;
(100-W-N) - массовая доля жира, полученная расчетным методом, %;
W - массовая доля влаги летучих веществ - по [ГОСТ 32189](#), %;
N - массовая доля нежировых примесей, %.

Б.2 Энергетическую ценность ЭЦ, кДж/100 г, вычисляют по формуле (Б.2)
$$ЭЦ=37(100-W-N), \quad (Б.2)$$

где 37 - коэффициент энергетической ценности для масел, кДж/г;
(100-W-N) - массовая доля жира, полученная расчетным методом, %;
W - массовая доля влаги летучих веществ по [ГОСТ 32189](#), %;
N - массовая доля нежировых примесей, %.

Библиография

- | | | |
|-----|---|--|
| [1] | Технический регламент Таможенного союза
ТР ТС 024/2011 | Технический регламент на масложировую продукцию |
| [2] | Технический регламент Таможенного союза
ТР ТС 021/2011 | О безопасности пищевой продукции |
| [3] | Технический регламент Таможенного союза
ТР ТС 029/2012 | О безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств |
| [4] | Технический регламент Таможенного союза
ТР ТС 015/2011 | О безопасности зерна |
| [5] | Технический регламент Таможенного союза
ТР ТС 005/2011 | О безопасности упаковки |
| [6] | Технический регламент Таможенного союза
ТР ТС 022/2011 | Пищевая продукция в части ее маркировки |
| [7] | Правила перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума , утвержденные Советом по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества (протокол от 21-22 мая 2009 г. № 50). | |
| [8] | CAC/RCP 36-1987* Нормы и правила хранения и транспортирования наливом пищевых жиров и масел [Code of practice for the storage and transport of edible fats and oils in bulk]. | |

* Доступ к международным и зарубежным документам, упомянутым в тексте, можно получить, обратившись в [Службу поддержки пользователей](#). - Примечание изготовителя базы данных.

УДК 665.334.94:006.354

МКС 67.200.10

Ключевые слова: сафлоровое масло, область применения, характеристики, правила приемки, методы испытаний, транспортирование и хранение, гарантии изготовителя

Электронный текст документа
подготовлен НПЦ «АГРОПИЩЕПРОМ»
и сверен по:
официальное издание М.: Стандартиформ

**[ГОСТ 35013-2023. СМОТРЕТЬ. Технологическая инструкция к ГОСТ 35013-2023
Масло сафлоровое](#)**

(Источник: НПЦ «АГРОПИЩЕПРОМ»)

Внимание! Документ включен в доказательную базу технического регламента.