

# МАСЛО КАСТОРОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ

## Технические условия

Издание официальное

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**



Москва  
Стандартинформ  
2011

# ГОСТ 6757—96

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным Техническим комитетом по стандартизации ТК 238 «Масла растительные и продукты их переработки» (НПО «Масложирпром»)

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 9 от 12 апреля 1996 г.)

За принятие проголосовали:

| Наименование государства   | Наименование национального органа по стандартизации |
|----------------------------|---|
| Азербайджанская Республика | Азгосстандарт                                       |
| Республика Армения         | Армгосстандарт                                      |
| Республика Беларусь        | Госстандарт Беларуси                                |
| Республика Казахстан       | Госстандарт Республики Казахстан                    |
| Киргизская Республика      | Киргизстандарт                                      |
| Республика Молдова         | Молдовастандарт                                     |
| Республика Таджикистан     | Таджикгосстандарт                                   |
| Российская Федерация       | Госстандарт России                                  |
| Туркменистан               | Главная государственная инспекция Туркменистана     |
| Украина                    | Госстандарт Украины                                 |

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 27 августа 1996 г. № 541 межгосударственный стандарт ГОСТ 6757—96 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 6757—73

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Январь 2011 г.

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## МАСЛО КАСТОРОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ

## Технические условия

Technical castor oil.  
Specifications

МКС 67.200.10

Дата введения 1997-01-01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на касторовое техническое масло и устанавливает технические условия при изготовлении, реализации и использовании касторового технического масла, предназначенного для применения в химической, полиграфической и других отраслях промышленности.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 3900-85 Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности

ГОСТ 5471-83\* Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ 5472-50 Масла растительные. Определение запаха, цвета, прозрачности

ГОСТ 5474-66 Масла растительные. Метод определения золы

ГОСТ 5475-69 Масла растительные. Методы определения йодного числа

ГОСТ 5476-80\*\* Масла растительные. Методы определения кислотного числа

ГОСТ 5477-93 Масла растительные. Методы определения цветности

ГОСТ 5479-64 Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения неомываемых веществ

ГОСТ 5480-59 Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Методы определения мыла

ГОСТ 5481-89 Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя

ГОСТ 5483-50 Масла растительные. Метод определения растворимости касторового масла

ГОСТ 5484-50 Масла растительные. Метод определения температуры застывания технического касторового масла

ГОСТ 6247-79 Бочки стальные сварные с обручами катания на корпусе. Технические условия

ГОСТ 6258-85 Нефтепродукты. Метод определения условной вязкости

ГОСТ 8420-74 Материалы лакокрасочные. Методы определения условной вязкости

ГОСТ 9218-86 Цистерны для пищевых жидкостей, устанавливаемые на автотранспортные средства. Общие технические условия

ГОСТ 9287-59 Масла растительные. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле

ГОСТ 10674-82\*<sup>3</sup> Вагоны и цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52062-2003.

\*\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52110-2003.

<sup>3</sup> На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51659-2000.

# ГОСТ 6757—96

ГОСТ 11812—66 Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ

ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов

ГОСТ 14943—95 Клещевина (промышленное сырье). Требования при заготовках и поставках

ГОСТ 15846—2002 Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 21650—76 Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах. Общие требования

ГОСТ 22477—77 Средства крепления транспортных пакетов в крытых вагонах. Общие технические требования

ГОСТ 24597—81 Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры

ГОСТ 26663—85 Пакеты транспортные. Формирование с применением средств пакетирования. Общие технические требования

## 3 Виды

В зависимости от способа обработки касторовое техническое масло подразделяют на виды и сорта, указанные в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование вида масла                                  | Сорт           |
|--|----------------|
| Масло касторовое техническое рафинированное отбеленное   | —              |
| Масло касторовое техническое рафинированное неотбеленное | Первый; второй |
| Масло касторовое техническое нерафинированное            | —              |

## 4 Технические требования

4.1 Касторовое техническое масло должно вырабатываться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

### 4.2 Характеристики

4.2.1 По органолептическим показателям касторовое техническое масло должно соответствовать требованиям, указанным в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование показателя                                  | Характеристика масла        |                               |  |                   |  |
|--|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------|--|
|  | рафинированного отбеленного | рафинированного неотбеленного |  | нерафинированного |  |
|  |                             | сорта                         |  |                   |  |
|  |                             | первого                       | второго  |                   |  |
| Прозрачность   | Прозрачное                  |                               | Прозрачное над осадком.<br>Помутнение над осадком не является браковочным фактором |                   |  |
| Растворимость в равном объеме 96 %-ного этилового спирта | Полная                      |                               |  |                   |  |

4.2.2 По физико-химическим показателям касторовое техническое масло должно соответствовать требованиям, указанным в таблице 3.