

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



Кирг. ЦСМ ОНГИ
ВНЕСЕНО ИЗМЕНЕНИЕ
Осн. НУС № 9 19 90 г.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

ГО СТ. СТ. 2001 / 9-907

МАСЛА РАСТИТЕЛЬНЫЕ

**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗАСТЫВАНИЯ
ТЕХНИЧЕСКОГО КАСТОРОВОГО МАСЛА**

ГОСТ 5484—50

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

МАСЛА РАСТИТЕЛЬНЫЕ

Метод определения температуры застывания
технического касторового маслаVegetable oils. Method for the determination of freezing
temperature of castor oil.ГОСТ
5484—50*Взамен
ОСТ ВКС 8531**Утвержден Всесоюзным комитетом стандартов при Совете Министров Союза
ССР 30 июня 1950 г. Срок введения установлен

с 01.11. 1950 г.

Проверен в 1980 г. Срок действия ограничен

до 01.01. 1991 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает метод определения температуры застывания технического касторового масла.

Температурой застывания касторового масла называется та температура, при которой касторовое масло теряет текучесть, свойственную ему при обыкновенной температуре.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

I. АППАРАТУРА, РЕАКТИВЫ И МАТЕРИАЛЫ

1. При проведении определения применяется следующая аппаратура:

- а) пробирка по ГОСТ 10515—75;
- б) термометры по ГОСТ 215—73;
- в) стакан химический типа ВН-250 по ГОСТ 10394—72.
- г) штатив с держателем.

2. Для проведения определения необходимы следующие реактивы и материалы:

- а) спирт этиловый сырец по ГОСТ 131—67 или денатурированный;
- б) соль поваренная пищевая второго сорта по ГОСТ 13830—68;
- в) лед.

1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

** В части метода определения температуры застывания.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание февраль 1981 г. с Изменением № 1,
утвержденным в октябре 1980 г. (ИУС 12—1980 г.).