

**Изменение № 1 ГОСТ 5483—50 Масла растительные. Метод определения растворимости касторового масла**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 18.06.90 № 1635**  
**Дата введения 01.01.91**

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 9141.

Вводная часть. Третий абзац исключить.

Раздел I изложить в новой редакции:

#### **«I. Аппаратура и реактивы**

1. Цилиндр 2(4)—25 по ГОСТ 1770—74.

Термометр по ГОСТ 28498—90.

Бумага фильтровальная лабораторная по ГОСТ 12026—76.

2. Спирт этиловый по ГОСТ 5962—67, раствор с массовой долей 96 %.

Этиловый спирт, абсолютированный.

Петролейный эфир».

Пункт 3. Заменить ссылку: ГОСТ 5471—59 на ГОСТ 5471—83.

Раздел III изложить в новой редакции:

*(Продолжение изменения к ГОСТ 5483—50)*

#### **«III. Проведение испытания**

5. При смешивании в мерном цилиндре равных объемов технического касторового масла и раствора этилового спирта, с массовой долей 96 %, при температуре 15—20 °С должен получиться прозрачный раствор.

6. При смешивании медицинского касторового масла во всех пропорциях с абсолютированным этиловым спиртом, в равных объемах с раствором этилового спирта с массовой долей 96 % при температуре 20 °С должен получиться прозрачный раствор. Медицинское касторовое масло также растворяется в половинном объеме петролейного эфира».

(ИУС № 9 1990 г.)