

Изменение № 1 ГОСТ 11812—66 Масла растительные. Методы определения содержания влаги и летучих веществ

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10.08.81 № 3734 срок введения установлен

с 01.12.81

Наименование стандарта изложить в новой редакции:

**«Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ
Vegetable oils. Methods of determination of moisture and Volatile matter».**

Вводная часть. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт распространяется на растительные масла и устанавливает методы определения массовой доли влаги и летучих веществ или собственно влаги».

Пункт 1.1. Заменить ссылку и слова: ГОСТ 7148—54 на ГОСТ 7148—70, ГОСТ 6371—64 на ГОСТ 6371—73, «весы аналитические» на «весы лабораторные по ГОСТ 19491—74 второго класса точности с предельной нагрузкой 200 г».

Пункт 1.5. Первый абзац. Заменить слова: «с точностью до 0,0002 г» на «на весах второго класса точности с записью результата до четвертого знака после запятой».

Пункт 2.2 изложить в новой редакции:

«2.2. Для определения собственно влаги применяются следующие аппаратура, реактивы и материалы:

колба коническая по ГОСТ 10394—72, вместимостью 250 см³ (с прилифованной пробкой),

бюретка по ГОСТ 20292—74;

колбы мерные по ГОСТ 1770—74, вместимостью 250 см³;

(Продолжение см: стр. 172)

(Продолжение изменения к ГОСТ 11812—66)

колба с тубусом для фильтрования под вакуумом по ГОСТ 6514—75, вместимостью 1000 см³;

пипетки по ГОСТ 20292—74, вместимостью 20 см³;

хлоркальциевые трубки по ГОСТ 9964—71;

весы лабораторные по ГОСТ 19491—74, третьего класса точности с предельной нагрузкой 500 г или другие весы с таким же классом точности;

хлороформ;

кальций хлористый плавленный по ГОСТ 4460—77, свежеприготовленный; реактив Фишера по нормативно-технической документации.

Пункты 2.3—2.9 исключить.

По всему тексту стандарта заменить слово: «содержание» на «массовая доля», «вес» на «масса», «навеска» на «масса».

(ИУС № 10 1981 г.)