

Изменение № 2 ГОСТ 5485—50 Масла растительные. Метод определения содержания минеральных кислот

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 18.06.90 № 1636

Дата введения 01.01.91

Наименование стандарта изложить в новой редакции: «**Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения минеральных кислот.**

Vegetable oils and natural fatty acids. Method for determination of mineral acids».

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 9141.

Вводная часть. Первый абзац дополнить словами: «при массовой доле кислот в масле более 0,01 %»;

исключить слово: «содержание»;

второй абзац исключить.

По всему тексту стандарта заменить единицу: мл на см³.

Пункт 1. Подпункты *a—г* изложить в новой редакции: «а) воронка ВД-1—1000 ХС по ГОСТ 25336—82;

б) стакан стеклянный В-1—250 ТХС по ГОСТ 25336—82;

в) колбы конические Кн-250—34 ТХС и Кн-2—1000—42 ТХС по ГОСТ 25336—82;

г) цилиндры мерные 3—50 и 3—250 по ГОСТ 1770—74»;

подпункты *e, ж*. Заменить ссылки: ГОСТ 9147—73 на ГОСТ 9147—80, ГОСТ 215—73 на ГОСТ 28498—90.

Пункт 2. Заменить слова: «спирт этиловый 95 %-ный» на «спирт этиловый с массовой долей 96 %»;

заменить ссылку: ГОСТ 10816—64 на ТУ 6—09—5171.

(Продолжение изменения к ГОСТ 5485—50)

Пункт 5. Первый абзац. Заменить слова: «нагретой до 70 °С» на «нагретой до 70 °С (для жирных кислот — до 80—90 °С)»;

третий абзац. Заменить слова: «200 мл 95 %-ного предварительно нейтрализованного этилового спирта» на «200 см³ этилового спирта с массовой долей 96 % предварительно нейтрализованного».

(ИУС № 9 1990 г.)