

**Изменение № 2 ГОСТ 5488—50 Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20.06.90 № 1647**

**Дата введения 01.01.91**

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 9141.

Вводная часть. Первый абзац дополнить словами: «при массовой доле кунжутного масла более 0,4 %»;

второй абзац изложить в новой редакции: «Применение метода устанавливается в стандартах и технических условиях на растительные масла и жирные кислоты».

По всему тексту стандарта заменить единицу: мл на см<sup>3</sup>.

Раздел 1 изложить в новой редакции:

**«1. Аппаратура и реактивы**

а) колбы конические Кн-2—250—34 ТХС по ГОСТ 25336—82;

б) пипетки 6—1—10, 4—1—10 по ГОСТ 20292—74;

в) эфир петролейный по ТУ 6—02—1244—83;

г) кислота соляная по ГОСТ 3118—77 (плотность 1,1885);

д) фурфурол по ГОСТ 10930—74, спиртовой раствор с массовой долей 1 %».

Пункт 2. Заменить ссылку: ГОСТ 5471—59 на ГОСТ 5471—83.

Стандарт дополнить разделом — IV:

**«IV. Требования безопасности**

5. При работе с фурфуролом необходимо соблюдать требования безопасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007—76, ГОСТ 10930—74».

(ИУС № 9 1990 г.)