

Группа Н69

Изменение № 3 ГОСТ 9287—59 Масла растительные. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 4 от 21.10.93)

Дата введения 1995-06-01

Раздел А изложить в новой редакции:

«А. Аппаратура

Прибор типа ПВНЭ с электрическим нагревом или типа ПВНО с огнем (газовым или бензиновым) нагревом, обеспечивающий определение температуры вспышки в интервале 150—250 °С, скорость перемешивания образца 60 об/мин и скорость нагрева 2 °С/мин.

Секундомер.

Экранирующие щиты из кровельной стали 450 × 600 мм.

Спички по ГОСТ 1820—85.

(Продолжение см. с. 118)

(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 9287—59)

Допускается применение других средств измерения с метрологическими характеристиками и оборудование с техническими характеристиками не хуже вышеуказанных.

Пункт 3. Исключить слова: «Тигель аппарата промывают легким бензином и эфиром и тщательно высушивают».

Раздел Б дополнить пунктом — 5а: «5а. При определении температуры вспышки соевого масла в случае повышенного содержания в нем фосфатидов и влаги, во избежание вспенивания масла при нагревании перед испытанием производят центрифугирование испытуемого масла в течение 5—10 мин со скоростью 1000—1500 об/мин⁻¹».

Пункт 6. Третий абзац после слов «на 2—3 с» дополнить словами:

«Испытание на вспышку можно также проводить с помощью предварительно зажженной спички, опуская ее пламя в паровое пространство».

Пункт 7 изложить в новой редакции: «7. После испытания масло из тигля сливают, тигель и крышку промывают водой с любым моющим средством и тщательно высушивают».

(ИУС № 6 1995 г.)