МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МАСЛА РАСТИТЕЛЬНЫЕ

Метод определения показателя преломления (рефракции)

ГОСТ 5482—90 (ИСО 6320—85)

Vegetable oils.

Method for determination of refractive index

OKCTY 9141

Дата введения 1992-01-01

Настоящий стандарт распространяется на растительные масла и устанавливает метод определения показателя преломления. Показатель преломления — это отношение скорости света с определенной длиной волны в вакууме к скорости света в данной среде.

1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

Отбор проб — по ГОСТ 5471.

2. АППАРАТУРА И РЕАКТИВЫ

Рефрактометр для измерения показателя преломления (H_a) от 1,3000 до 1,7000, с дискретностью шкалы не ниже 0,0002, обеспечивающий погрешность измерения $\pm 2 \cdot 10^{-4}$ типа ИРФ-22, ИРФ-23, ИРФ-454 или РЖ.

Термостат или аналогичное устройство, позволяющее регулировать температуру с точностью ±0.25 °C.

Термометр электроконтактный ТПК с пределами измерения от 0 до 150 °C, с ценой деления 2 °C, погрешностью измерения ±2 °C по ГОСТ 9871.

с. — бромнафталин по ТУ 6—09—186.

Петролейный эфир, кипящий при температуре 40-60 °C, по ТУ 6-02-1244 или гексан по ТУ 6-09-3375.

3. ПОДГОТОВКА К ОПРЕДЕЛЕНИЮ

3.1. Подготовка пробы масла

Пробу испытуемого масла перемешивают и фильтруют.

Если консистенция масла мягкая, то пробу испытуемого масла предварительно расплавляют.

- 3.2. Подготовка рефрактометра
- 3.2.1. Перед определением показателя преломления поверхности призм рефрактометра вытирают мягкой тканью из хлопка или льна, смоченной гексаном или петролейным эфиром.
- 3.2.2. Рефрактометр соединяют с термостатом и подготавливают его к работе в соответствии с инструкцией, приложенной к прибору. Через рубашки в оправах призм рефрактометра медленно пропускают воду требуемой температуры.

Образец масла, нанесенный на призмы рефрактометра, следует выдержать при этой температуре 5 мин.

 3.2.3. Проверку рефрактометра и корректировку нуля проводят по инструкции, приложенной к прибору.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В соответствии с инструкцией, прилагаемой к прибору, определяют показатель преломления испытуемого образца при 20, 40, 60 или 80 °C, в зависимости от того, при какой температуре проба является жилкой.

Определение проводят три раза.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

На практике показатель преломления определяют по отношению к воздуху при длине волны желтой линии натрия (589,6 нм). Показатель преломления зависит от длины волны падающего света и температуры и обозначается Π_{η}^{t} , где t — температура в градусах Цельсия.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

- 5.1. За результат определения принимают среднее арифметическое результатов трех параллельных определений. Вычисления проводят до четвертого десятичного знака.
- 5.2. Если показатель преломления определяли не при 20 °C, то проводят расчет этого показателя по формуле

$$\Pi_{3}^{20} = \Pi^{3} + (I-20) = 0.00035,$$

где Π^t — показатель преломления при температуре опыта;

температура опыта, "С;

0,00035 — изменение показателя преломления при изменении температуры на 1 °C.

Допускаемые абсолютные расхождения между двумя параллельными определениями должны быть не более 0,0002.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН НПО Масложирпром
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам № 1899 от 27.06.90
- 3 Срок первой проверки 1995 г.

Периодичность проверки — 5 лет

- 4 Стандарт полностью соответствует ИСО 6320-85
- 5 B3AMEH FOCT 5482-59

6 ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, раздела
ΓΟCT 5471—83	1
ΓΟCT 9871—75	2
ТУ 6-02-1244-83	2
ТУ 6—09—186—75	2
TY 6-09-3375-78	2

- 7 Ограничение срока действия сиято по протоколу № 7—95 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)
- 8 ПЕРЕИЗДАНИЕ