#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ΓΟCT P EH 14111— 2010

# ПРОИЗВОДНЫЕ ЖИРОВ И МАСЕЛ. МЕТИЛОВЫЕ ЭФИРЫ ЖИРНЫХ КИСЛОТ (FAME)

# Определение йодного числа

EN 14111:2003

Fat and oil derivatives — Fatty acid methyl esters (FAME) —

Determination of iodine value

(IDT)

Издание официальное



#### Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

#### Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 31 «Нефтяные топлива и смазочные материалы», Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти» (ОАО «ВНИИ НП») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4
- ВНЕСЕН Управлением технического регулирования и стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2010 г. № 1105-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен европейскому региональному стандарту ЕН 14111:2003 «Производные жиров и масел. Метиловые эфиры жирных кислот (FAME). Определение йодного числа» (EN 14111:2003 «Fat and oil derivatives — Fatty acid methyl esters (FAME) — Determination of iodine value»).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных европейских региональных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации и межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

#### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2011

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## **FOCT P EH 14111-2010**

## Содержание

1	Область применения
	Нормативные ссылки
	Термины и определения
	Сущность метода
	Реактивы
	Аппаратура
	Отбор проб
	Подготовка испытуемого образца
	Проведение испытания.
	) Расчет йодного числа
11	Прецизионность
12	2 Протокол испытания
П	риложение А (справочное) Результаты межлабораторных испытаний
П	риложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных европейских региональных
	стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации
	(и действующим в этом качестве межгосударственным стандартам)
Б	иблиография

#### НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ПРОИЗВОДНЫЕ ЖИРОВ И МАСЕЛ. МЕТИЛОВЫЕ ЭФИРЫ ЖИРНЫХ КИСЛОТ (FAME)

#### Определение йодного числа

Fat and oil derivatives. Fatty acid methyl esters (FAME). Determination of iodine value

Дата введения — 2012-07-01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод определения йодного числа в метиловых эфирах жирных кислот (далее — FAME) с использованием тиосульфата натрия.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты\*:

EH ИСО 661:1995 Животные и растительные жиры и масла. Приготовление испытуемой пробы (EN ISO 661:1995, Animal and vegetable fats and oils — Preparation of test sample)

EH ИСО 3696 Вода, используемая в аналитической лаборатории. Спецификация и методы испытания (EN ISO 3696, Water for analytical laboratory use — Specification and test methods)

#### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применен следующий термин с соответствующим определением:

3.1 йодное число (iodine value): Масса галогена, выраженного через массу йода, поглощенного испытуемым образцом в соответствии с методом настоящего стандарта, разделенная на массу испытуемого образца.

Йодное число выражают в граммах йода на 100 г FAME.

#### 4 Сущность метода

Испытуемый образец растворяют в смешанном растворителе, затем добавляют реактив Wijs. По истечении установленного времени добавляют к образцу йодид калия и воду, и выделенный йод титруют, используя стандартный раствор тиосульфата натрия.

#### 5 Реактивы

Следует использовать реактивы только известных аналитических классов и воду класса 3 в соответствии с ЕН ИСО 3696.

- Йодид калия (КІ), 100 г/дм<sup>3</sup> водного раствора, свободного от йодатов и йодитов.
- 5.2 Раствор крахмала

Смешивают 5 мг растворимого крахмала с 30 см<sup>3</sup> сырой воды и добавляют 1000 см<sup>3</sup> кипяченой воды, кипятят в течение 3 мин и охлаждают.

- 5.3 Тиосульфат натрия ( $Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O$ ), стандартный водный титрованный раствор, концентрацией 0,1 моль/дм³, готовят не более чем за 7 дней перед использованием.
- Для датированных ссылок используют только указанное издание стандарта. В случае недатированных ссылок — последнее издание стандарта, включая все изменения и поправки.

#### **FOCT P EH 14111-2010**

- 5.4 Растворитель, полученный смешением равных объемов циклогексана и ледяной уксусной кислоты.
  - 5.5 Реактив Wijs, содержащий монохлорид йода в уксусной кислоте.

Соотношение йода к хлору в реактиве Wijs должно быть в пределах 1,10 ± 0,1.

Примечание — Допускается использовать товарный реактив Wijs.

#### 6 Аппаратура

В настоящем методе используют обычное лабораторное оборудование, в частности:

- 6.1 Стеклянные предварительно взвешенные лодочки, пригодные для испытуемого образца, помещаемые в колбу (6.2).
- 6.2 Конические колбы вместимостью 500 см³ со шлифованными стеклянными пробками, полностью сухие.
  - 6.3 Аналитические весы с точностью взвешивания ± 0,001 г или более точные.

#### 7 Отбор проб

Отбор проб не является частью метода настоящего стандарта. Рекомендуемый метод отбора проб приведен в стандарте [1].

Важно, чтобы лаборатория получала действительно представительную безопасную и не изменяющуюся при транспортировании и хранении пробу.

#### 8 Подготовка испытуемого образца

Готовят испытуемый образец в соответствии с ЕН ИСО 661. Испытуемый образец не допускается нагревать и/или фильтровать.

#### 9 Проведение испытания

#### 9.1 Испытуемый образец

Берут от 0.13 до 0,15 г ислытуемого образца, взвешенного с точностью до 0,001 г, и помещают в стеклянную предварительно взвешенную лодочку (6.1).

П р и м е ч а н и е — При значении йодного числа менее 100 массу испытуемого образца устанавливают в соответствии с разделом 9 стандарта (2).

#### 9.2 Определение

9.2.1 Стеклянную взвешенную лодочку, содержащую испытуемый образец, помещают в колбу вместимостью 500 см³ (6.2) и растворяют образец, используя 20 см³ растворителя (5.4). Добавляют 25 см³ реактива Wijs, используя прецизионную пипетку. Вставляют пробку, аккуратно закручивая ее, и убирают колбу в темное место.

Предупреждение — Для реактива Wijs не следует использовать пипетку с раструбом.

- 9.2.2 Готовят холостой опыт с растворителем и реактивом, как в 9.2.1, но без испытуемого образца.
- 9.2.3 Оставляют колбу в темном месте на 1 ч.
- 9.2.4 После завершения реакции добавляют 20 см³ раствора йодида калия (5.1) и 150 см³ воды.

Титруют стандартным раствором тиосульфата натрия (5.3) до желтого цвета в связи с тем, что йод почти исчезает. Добавляют несколько капель раствора крахмала (5.2) и продолжают титрование, сильно встряхивая, до тех пор, пока не исчезнет голубая окраска. Допускается определение конечной точки титрования потенциометрическим методом.

9.2.5 Выполняют параллельно холостое испытание, используя холостой раствор (9.2.2).

#### 10 Расчет йодного числа

Йодное число, выраженное в г йода на 100 г FAME, определяют по следующей формуле

$$\frac{12,69 c (V_1 - V_2)}{m},$$
 (1)

где с — точная концентрация используемого стандартного титрованного раствора тиосульфата натрия, моль/дм³;

- V<sub>1</sub> объем стандартного титрованного раствора тиосульфата натрия (5.3), используемого для холостого испытания, см<sup>3</sup>:
- $V_2$  объем стандартного титрованного раствора тиосульфата натрия (5.3), используемого для титрования образца, см<sup>3</sup>;
- т масса испытуемого образца, г.

Результаты следует представить с точностью 1 г йода на 100 г FAME.

#### 11 Прецизионность

#### 11.1 Межлабораторное испытание

Результаты межлабораторных испытаний приведены в приложении А. Значения, полученные в результате этих испытаний, могут быть не применимы к отличным от приведенных пределам концентрации.

#### 11.2 Повторяемость (сходимость)

Расхождение между двумя независимыми единичными результатами испытания, полученными при использовании одного и того же метода испытания на идентичном испытуемом материале в одной и той же лаборатории одним и тем же оператором с использованием одного и того же оборудования в короткий временной промежуток, может превышать значение, равное 3 г йода (I<sub>2</sub>) на 100 г FAME, только в одном случае из двадцати.

#### 11.3 Воспроизводимость

Расхождение между двумя единичными результатами испытания, полученными при использовании одного и того же метода испытания на идентичном испытуемом материале в разных лабораториях разными операторами с использованием разного оборудования, может превышать значение, равное 5 г йода (I<sub>s</sub>) на 100 г FAME, только в одном случае из двадцати.

#### 12 Протокол испытания

Протокол испытания должен включать:

- всю информацию, необходимую для полной идентификации образца;
- используемый метод отбора проб, если известен;
- используемый метод испытания со ссылками на настоящий стандарт;
- все детали операции, не описанные в настоящем стандарте или рассматриваемые как незначительные, вместе с деталями любых случайностей, которые могут повлиять на результаты испытания;
- полученные результаты испытания или, если вычислена повторяемость, то конечный полученный результат.

# Приложение А (справочное)

#### Результаты межлабораторных испытаний

Европейские объединенные испытания, включающие 11 лабораторий в 5 странах, проводились на 5 образцах:

Образец 1: FAME, полученный из подсолнечного и рапсового масел (75 % подсолнечного масла);

Образец 2: FAME, полученный из рапсового масла:

Образец 3: FAME полученный из подсолнечного и рапсового масел (25 % подсолнечного масла),

Образец 4: FAME полученный из рапсового масла;

Образец 5: FAME полученный из подсолнечного масла.

Испытания были организованы CEN TC 307/WG1 в 2000 г, и полученные результаты были изучены для статистического анализа в соответствии с [3] для получения данных прецизионности, приведенных в таблице А.1.

Таблица А.1

Образец	1	2	3	4	5
Число участвующих лабораторий	11	11	11	11	11
Число участвующих лабораторий после исключения зыпадающих результатов	11	11	11	10	11
Среднее значение, г Із/100 г	123,9	112,1	116,7	111,8	128,4
Стандартное отклонение повторяемости, г I <sub>2</sub> /100 г	0,7	0,9	0,7	1.0	1,0
Стандартное отклонение воспроизводимости, г I2/100 г	2,0	2,6	1,6	1,7	1,8
Предел повторяемости г, г I <sub>2</sub> /100 г	2,2	2,8	2,3	3,1	3,2
Предел воспроизводимости R, г I <sub>2</sub> /100 г	6,3	8,2	4,9	5.3	5,5

# Приложение ДА (справочное)

# Сведения о соответствии ссылочных европейских региональных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации (и действующим в этом качестве межгосударственным стандартам)

#### Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ЕН ИСО 661		( ·
EH NCO 3696	_	

Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного стандарта. Перевод данного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

#### **FOCT P EH 14111-2010**

#### Библиография

- EN ISO 5555, Animal and vegetable fats and oils Sampling (ISO 5555:2001)\*
- [2] EN ISO 3961, Animal and vegetable fats and oils Determination of iodine value (ISO 3961:1996)\*
- [3] EN ISO 4259, Petroleum products Determination and application of precision data in relation to methods of test (ISO 4259:1992/Cor. 1:1993)\*

Официальный перевод этого стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

#### ГОСТ Р ЕН 14111-2010

УДК 661.73:006.354 OKC 75.080 Б29 OKCTУ 0209 Ключевые слова: производные жиров и масел, метиловые эфиры жирных кислот (FAME), йодное число

Редактор Л.И. Нахимова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор М.И. Першина Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Сдано в набор 30.08.2011.

Подписано в печать 16.09.2011.

Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>в</sub>. Уч.-изд. л. 0,60. Тираж. 146 экз. Зак. 859.

Гарнитура Ариал. Усл. печ. п. 1,40.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ. Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 117418 Москва, Нахимовский проспект, 31, к. 2.