



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

КИСЛОТЫ ЖИРНЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ
ФОТОКОЛОРИМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦВЕТНОСТИ
ПО ЙОДНОЙ ШКАЛЕ

ГОСТ 23710—86

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

РАЗРАБОТАН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. И. Бавика, Л. В. Макарова, Д. П. Стогнушко, З. А. Минькова, Т. А. Мартынова

ВНЕСЕН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

Член Коллегии В. В. Работнов

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 9 сентября 1986 г.
№ 2639**

КИСЛОТЫ ЖИРНЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ

**Фотоколориметрический метод определения
цветности по йодной шкале**

Synthetic fatty acids. Photocolorimetric method for
determination of colour by iodometric scale

**ГОСТ
23710—86**

Взамен
ГОСТ 23710—79

ОКСТУ 2409

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 9 сентября
1986 г. № 2639 срок действия установлен

с 01.07.87

до 01.07.92

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает фотоколориметрический ме-
тод определения цветности (в мг $J_2/100\text{ см}^3$) синтетических жир-
ных кислот с числом углеродных атомов от 5 до 25.

Метод заключается в фотоколориметрическом измерении опти-
ческой плотности синтетических жирных кислот или их растворов
в хлороформе и последующем определении цветности продукта
при помощи градуированного графика.

1. АППАРАТУРА, РЕАКТИВЫ И МАТЕРИАЛЫ

Колориметр-нефелометр фотоэлектрический типа ФЭК-56М
или другого типа со светофильтром с длиной волны 400—450 нм.

Весы лабораторные 3-го или 4-го класса точности с наиболь-
шим пределом взвешивания 100 г.

Электроплитка по ГОСТ 14919—83.

Баня водяная.

Колба коническая по ГОСТ 25336—82 типа Кн вместимостью
100 cm^3 .

Холодильник стеклянный обратный по ГОСТ 25336—82 или
обратный воздушный диаметром около 10 мм и длиной 1100 мм.

Цилиндр измерительный по ГОСТ 1770—74 вместимостью
50 cm^3 .

Хлороформ по ГОСТ 20015—74 или фармакопейный.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72.

2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

2.1. Фотоэлектроколориметр подготавливают к работе и используют для измерений в соответствии с инструкцией по его эксплуатации.

2.2. Для построения градуировочных графиков готовят основной и разбавленные растворы йодной шкалы до показателя цветности 25 мг $J_2/100 \text{ см}^3$ по ГОСТ 14871—76.

2.3. Измеряют оптическую плотность приготовленных растворов йода по отношению к дистиллированной воде на фотоэлектроколориметре, применяя светофильтр с длиной волны 400—450 нм и кюветы с расстоянием между рабочими гранями 5; 3; 2; 1 и 0,5 см (табл. 1).

Таблица 1

| Кювета, см | Цветность растворов йода, мг $J_2/100 \text{ см}^3$ | | | | | |
|------------|---|----|----|----|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| 5 | | | | | | |
| 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 2 | 2 | 4 | 5 | 6 | | |
| 1 | 2 | 4 | 6 | 8 | | |
| 0,5 | 5 | 10 | 15 | 20 | | |

2.4. Градуировочный график строят на миллиметровой бумаге. Оптические плотности растворов йодной шкалы откладывают по оси ординат, а соответствующую им цветность в мг $J_2/100 \text{ см}^3$ — по оси абсцисс.

Пример градуировочного графика приведен в справочном приложении.

Градуировочный график проверяют один раз в полгода и в случае ремонта фотоэлектроколориметра.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Для измерения оптической плотности кислот и их растворов применяют кювету с расстоянием между рабочими гранями 1 см. В качестве раствора сравнения применяют дистиллированную воду.

3.2. Оптическая плотность испытуемого образца должна находиться в пределах 0,2—0,9. Если полученная оптическая плотность меньше 0,2, следует использовать кювету с большим расстоянием между рабочими гранями. Если оптическая плотность превышает значение 0,9, берут кювету с меньшим расстоянием между рабочими гранями.

3.3. Измерение оптической плотности низкомолекулярных кислот фракций C_5-C_6 , C_5-C_9 , C_7-C_9 , C_9-C_{10} , $C_{10}-C_{13}$ проводят

без разбавления, а высокомолекулярных кислот фракций C_{10} — C_{16} , C_{17} — C_{20} , C_{21} — C_{25} с разбавлением.

3.4. Для приготовления растворов высокомолекулярных кислот в две колбы помещают по 5 г кислот, взвешенных с погрешностью 0,01 г.

3.5. Для растворения кислот фракций C_{10} — C_{16} берут 15 см³ хлороформа, кислот фракций C_{17} — C_{20} — 30 см³ хлороформа, кислот фракций C_{21} — C_{25} — 50 см³ хлороформа.

При медленном растворении при комнатной температуре содержимое колбы подогревают на водяной бане с обратным холодильником. Полученный раствор охлаждают до комнатной температуры и наливают в кювету для измерения оптической плотности.

3.6. Цветность кислот в мг J₂/100 см³ определяют по полученному на градуировочном графике значению оптической плотности для применяемой кюветы.

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов двух последовательных определений.

4.2. Сходимость метода

Два результата последовательных определений, полученные одним исполнителем, признаются достоверными (с 95 %-ной доверительной вероятностью), если расхождения между ними не превышают значений, указанных в табл. 2.

Таблица 2

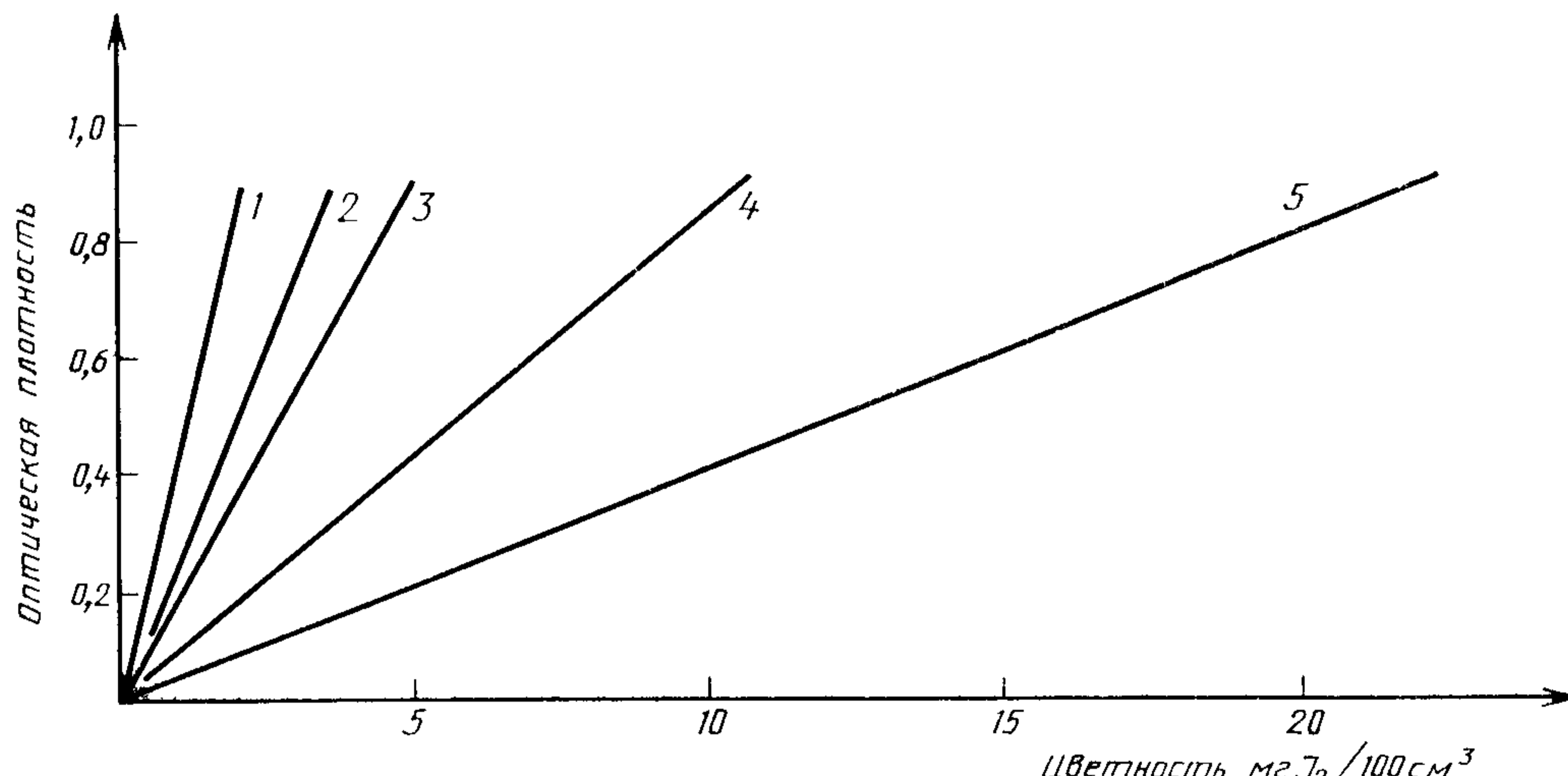
мг J₂/100 см³

| Цветность | Сходимость | Воспроизводимость |
|------------|------------|-------------------|
| До 3 | 0,2 | 0,3 |
| Св. 3 до 5 | 0,3 | 0,4 |
| » 5 » 8 | 0,3 | 1,0 |
| » 8 | 0,4 | 1,4 |

4.3. Воспроизводимость метода

Два результата последовательных определений, полученные в двух разных лабораториях, признаются достоверными (с 95 %-ной доверительной вероятностью), если расхождения между ними не превышают значений, указанных в табл. 2.

Градуировочный график



1—кувета 5 см, 2—кувета 3 см; 3—кувета 2 см, 4—кувета 1 см, 5—кувата 0,5 см

Группа Л29

Изменение № 1 ГОСТ 23710—86 Кислоты жирные синтетические. Фотоколориметрический метод определения цветности по йодной шкале

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 26.12.91 № 2130

Дата введения 01.07.92

Раздел 1 Второй, пятый, седьмой абзацы изложить в новой редакции: «Все лабораторные общего назначения типов ВЛКТ-500 г-М или ВЛЭ-200 г Колба Кн-2—100—22 ТХС или Кн-1—100—14/23 по ГОСТ 25336—82 Цилиндр 1(3)—50—2 по ГОСТ 1770—74»; восьмой абзац Заменить ссылку ГОСТ 20015—74 на ГОСТ 20015—88; девятый абзац дополнить словами «или приготовленная по ГОСТ 4517—87» дополнить абзацем «Допускается применение других средств измерения метрологическими характеристиками и оборудования с техническими характеристиками не хуже, а также реагентов по качеству не ниже указанных в настоящем стандарте»

(Продолжение см. с. 160)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23710—86)

Пункт 2.3. Таблица 1. Головка. Заменить слова: «Кювета, см» на «Кювета с расстоянием между рабочими гранями, см».

Пункт 3.3 после обозначения C_{10} — C_{16} дополнить обозначением: C_{16} — C_{22}

Пункт 3.4 после слова «две» изложить в новой редакции: «конические колбы помещают по 5 г кислот (результат взвешивания в граммах записывают с точностью до второго десятичного знака)».

Пункт 3.5. Первый абзац после обозначения C_{17} — C_{20} дополнить обозначением: C_{16} — C_{22} .

Пункты 4.2 (первый абзац), 4.3. Заменить слова: «(с 95%-ной доверительной вероятностью)» на «(доверительная вероятность $P=0,95$)».

Приложение. Подрисуночную подпись изложить в новой редакции: «1 — кювета с расстоянием между рабочими гранями 5 см; 2 — кювета с расстоянием между рабочими гранями 3 см; 3 — кювета с расстоянием между рабочими гранями 2 см; 4 — кювета с расстояниями между рабочими гранями 1 см; 5 — кювета с расстояниями между рабочими гранями 0,5 см».

(ИУС № 4 1992 г.)

Редактор *Н. П. Щукина*

Технический редактор *М. И. Максимова*

Корректор *В. С. Черная*

Сдано в наб 14 10 86 Подп в печ 24 11 86 0,5 усл п л 0,5 усл кр отт 0,27 уч-изд т
Тир 10 000 Цена 3 коп

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер, 3
Тип «Московский печатник». Москва, Лялин пер, 6. Зак 2864

Цена 3 коп.

| Величина | Единица | | |
|-------------------------------|--------------|---------------|---------|
| | Наименование | Обозначение | |
| | | международнoe | русское |
| ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ | | | |
| Длина | метр | м | м |
| Масса | килограмм | кг | кг |
| Время | секунда | с | с |
| Сила электрического тока | ампер | А | А |
| Термодинамическая температура | kelвин | К | К |
| Количество вещества | моль | мол | моль |
| Сила света | кандела | cd | кд |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

| | | | |
|---------------|-----------|-----|-----|
| Плоский угол | радиан | rad | рад |
| Телесный угол | стерадиан | sr | ср |

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

| Величина | Единица | | | Выражение через основные и дополнительные единицы СИ | |
|--|--------------|--------------------|---------|--|--|
| | Наименование | Обозначение | | | |
| | | междуна- родное | русское | | |
| Частота | герц | Hz | Гц | с^{-1} | |
| Сила | ньютон | N | Н | $\text{м} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$ | |
| Давление | паскаль | Pa | Па | $\text{м}^{-1} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$ | |
| Энергия | дюоуль | J | Дж | $\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$ | |
| Мощность | ватт | W | Вт | $\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3}$ | |
| Количество электричества | кулон | C | Кл | $\text{с} \cdot \text{А}$ | |
| Электрическое напряжение | вольт | V | В | $\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-1}$ | |
| Электрическая емкость | фарад | F | Ф | $\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^4 \cdot \text{А}^2$ | |
| Электрическое сопротивление | ом | Ω | Ом | $\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-2}$ | |
| Электрическая проводимость | сименс | S | См | $\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^3 \cdot \text{А}^2$ | |
| Поток магнитной индукции | вебер | Wb | Вб | $\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$ | |
| Магнитная индукция | tesла | T | Тл | $\text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$ | |
| Индуктивность | генри | H | Гн | $\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-2}$ | |
| Световой поток | люмен | lm | лм | $\text{кд} \cdot \text{ср}$ | |
| Освещенность | люкс | lx | лк | $\text{м}^{-2} \cdot \text{кд} \cdot \text{ср}$ | |
| Активность радионуклида | беккерель | Bq | Бк | с^{-1} | |
| Поглощенная доза ионизирующего излучения | грэй | Gy | Гр | $\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$ | |
| Эквивалентная доза излучения | зиверт | Sv | Зв | $\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$ | |