# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### МАСЛА НЕФТЯНЫЕ

#### Фотоэлектроколориметрический метод определения иатровой пробы

ГОСТ 19296—73

Petroleum oils. Test for soda reaction from petroleum oils. Photoelectric colorimeter method

**OKCTY 0253** 

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25 декабря 1973 г. № 2781 дата введения установлена 01.01.75

Ограничение срока действия свято по протоколу № 2—92 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 3—92)

Настоящий стандарт распространяется на нефтяные масла и устанавливает метод определения натровой пробы по оптической плотности.

Сущность метода заключается в воздействии раствора едкого натра на масло при подогреве с последующим отделением щелочной вытяжки, подкислении и определении степени ее помутнения по оптической плотности.

### 1. АППАРАТУРА, РЕАКТИВЫ, МАТЕРИАЛЫ

# 1.1. При проведении испытаний применяют:

фотоэлектроколориметр типа ФЭК-56 или ФЭК-56M с кюветами с толщиной поглощающего свет слоя 10 и 20 мм;

прибор, оборудованный устройством для перемешивания и поддержания постоянной температуры (90±1) °C, состоящим из электродвигателя синхронного типа СД-54 емкостью 1 мкФ со снятым редуктором или другого синхронного электродвигателя, обеспечивающего частоту вращения мешалки (1500±50) мин−1, стеклянной мешалки, стакана из стекла марки ТУ диаметром (106±2) мм и высотой (118±4) мм, термометра 1-A 2 или 1-Б 2 по ГОСТ 28498—90, термометра ТПК-2П длиной от 128 до 403 м по ГОСТ 9871—75 (черт. 1—2), допускается применение прибора ПНП;

стакан B-1-250 TC или B-2-250 TC по ГОСТ 25336-82;

пробирки П1-16-150, П1-21-200 и П1-25-200 по ГОСТ 25336-82;

цилиндр измерительный по ГОСТ 1770-74, вместимостью 50 см<sup>3</sup>;

натрия гидроокись по ГОСТ 4328-77, 1,5 %-ный раствор;

кислоту соляную по ГОСТ 3118-77;

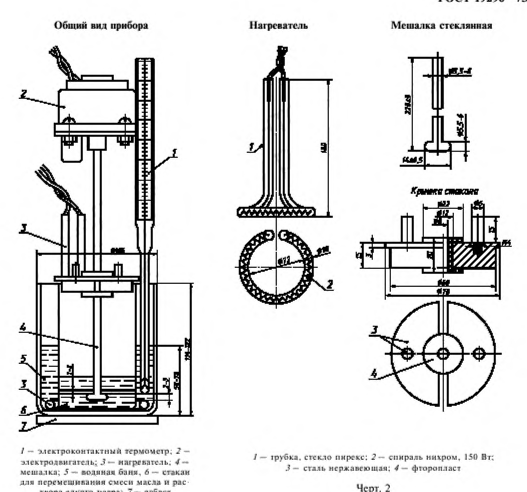
воду дистиллированную по ГОСТ 6709-72;

бумагу индикаторную универсальную или другую, имеющую переход окраски при рН 3; бумагу фильтровальную по ГОСТ 12026—76.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*



твора едкого натра; 7— асбест Черт. I

# 2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

- 2.1. Раствор гидроокиси натрия отстаивают 24 ч. При появлении отстоя раствор фильтруют через бумажный фильтр, отбрасывая первые 100—150 см³ фильтрата. При добавлении к 2—3 см³ фильтрата соляной кислоты до кислой реакции (рН не более 3) раствор едкого натра не должен быть мутным.
- 2.2. Кюветы должны быть вымыты мыльной, затем дистиллированной водой. На рабочей поверхности кюветы не должно быть загрязнений или капель. Перед работой фотоэлектроколориметр проверяют в соответствии с инструкцией, приложенной к прибору.

# 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. В стакан вместимостью 250 см³ наливают цилиндром 30 см³ масла и 30 см³ раствора гидроокиси натрия и устанавливают его в водяную баню, предварительно нагретую до (90±1) °C. Показания электроконтактного термометра проверяют лабораторным термометром ежедневно.

Устанавливают мещалку и включают электродвигатель.

### C. 3 FOCT 19296-73

Содержимое стакана перемешивают 20 мин. За начало отсчета времени принимают момент, когда температура водяной бани вновь достигнет (90±1) "С. По окончании перемешивания содержимое стакана переносят в делительную воронку, помещают ее в водяную баню и отстаивают 20 мин при (90±1) "С.

После отстаивания осторожно сливают щелочную вытяжку в пробирку, не допуская попадания в нее масла. К полученной вытяжке прибавляют по каплям соляную кислоту до кислой реакции (pH не более 3).

Подкисленную вытяжку перемешивают стеклянной палочкой и помещают в водяную баню при (20±1) °C, выдерживая в ней 20 мин.

Размер кювет с толщиной поглощающего свет слоя должен быть предусмотрен в нормативнотехнической документации на масла различного назначения.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

### 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Измеряют величину оптической плотности вытяжки по отношению к дистиллированной воде на фотоэлектроколориметре, применяя синий светофильтр № 3 на правом барабане.

### (Измененная редакция, Изм. № 1).

- Оптическую плотность устанавливают по среднему арифметическому результату двух-трех измерений одной и той же вытяжки.
- 4.3. За окончательный результат принимают среднее арифметическое двух определений, допускаемое отклонение от которого не должно превышать 15 %.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

4.4. Соответствие оптической плотности баллам натровой пробы указано в таблице.

Баллы натровоя пробы	Оптическая плотность в кювете с долщиной поглощающего свет слоя	
	20 мм	10 мм
1 2	До 0,40 Св. 0,40	До 0,20 Св. 0,20 до 2,0