ПАРАФИНЫ И ЦЕРЕЗИНЫ НЕФТЯНЫЕ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕНЕТРАЦИИ ИГЛОЙ

Издание официальное

B3 12-2005





УДК 665.432.001.4:006.354 Группа Б49

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПАРАФИНЫ И ЦЕРЕЗИНЫ НЕФТЯНЫЕ

Метод определения пенетрации иглой

ГОСТ 25771—83

Paraffins and ceresines.

Method of penetration test by needle

MKC 75.140 OKCTY 0209

Дата введения 01.07.83

Настоящий стандарт распространяется на нефтяные парафины и церезины, пенетрация которых не превышает 250 единип.

Сущность метода заключается в измерении глубины погружения иглы пенетрометра в пробу испытуемого продукта при температуре испытания под нагрузкой 100 гс в течение 5 с и выражается в единицах, соответствующих десятым долям миллиметра (0,1 мм).

Температура испытания устанавливается в нормативно-технической документации на нефтепродукты.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

Пенетрометр лабораторный типа ПН-1, соответствующий требованиям ГОСТ 1440, или любой другой конструкции, обеспечивающий требуемую точность.

Игла пенетрационная для парафина по ГОСТ 1440, черт. 2.

Цилиндры, открытые с обоих концов, с внутренним диаметром 25 мм, высотой 32 мм, толщиной стенки 3 мм, изготовленные из латуни по ГОСТ 2060 с гладкими торцовыми поверхностями. Во избежание выскальзывания затвердевшей пробы на внутреннюю поверхность цилиндра, примерно посередине, наносят резьбу винтообразной или другой формы, не менее 10 витков.

Пластины латунные размером $65 \times 40 \times 6,5$ мм, предназначенные для установки на них цилиндров во время приготовления проб к испытанию. Поверхность латунных пластин, на которую устанавливаются цилиндры с пробами, должна быть отполирована. Допускается применение стеклянных пластин.

Шкаф сушильный, поддерживающий температуру (25 ± 2) °C.

Баня водяная вместимостью не менее 10 дм³, температура воды в которой может регулироваться автоматически или вручную от 250,0 до 550,0 °C с погрешностью не более 0,1 °C.

Баня должна быть изготовлена из стекла или металла. Проба должна быть погружена не менее чем на 100 мм ниже поверхности воды и установлена на подставке с отверстиями на расстоянии от дна бани не менее 50 мм.

Небольшая водяная баня, устанавливаемая на столик пенетрометра во время определения пенетрации испытуемого продукта. В качестве такой бани может служить стеклянный стакан высотой 110—120 мм, диаметром 90—120 мм с циркуляцией воды над пробой и под ней. В баню помещают подставку с отверстиями соответствующих размеров, обеспечивающими погружение пробы в воду на расстояние 50 мм от дна бани до нижней поверхности цилиндра с пробой и 25 мм над верхней поверхностью пробы.

Секундомер по нормативной документации при работе с ручным пенетрометром.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

© Издательство стандартов, 1983 © Стандартинформ, 2007



C. 2 FOCT 25771-83

Термометры ртутные лабораторные для измерения температуры воды в водяных банях по нормативной документации с диапазоном измерения от 0 до 55 °C и ценой деления 0,1 °C.

Термостат любого типа или электрическая плитка закрытого типа, или водяная или масляная баня для расплавления пробы испытуемого продукта, обеспечивающие температуру 60—100 °C.

Стакан номинальной вместимостью не менее 50 см³ в любом исполнении по ГОСТ 25336 или стакан 2 (3,4) по ГОСТ 9147.

Глицерин по ГОСТ 6259, водный раствор 1:1 (по объему).

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

2.1а. Пробу отбирают по ГОСТ 2517.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

 Испытуемую пробу продукта нагревают до температуры приблизительно на 20 °С выше температуры плавления, не допуская местных перегревов.

Затем парафин освобождают от пузырьков воздуха, помешивая его стеклянной палочкой, и до образования выпуклого мениска наливают в цилиндр, установленный на пластину, предварительно смазанную раствором глицерина.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 После этого пробу охлаждают в сушильном шкафу или в комнате при температуре (25 ± 2) °C не менее 30 мин.

Во время охлаждения пластину с пробой устанавливают на корковые пробки.

2.3. Через 30 мин избыток пробы срезают с верха цилиндра и удаляют латную пластину. Затем цилиндр с пробой переворачивают нижней поверхностью вверх, помещают в водяную баню на подставку с отверстиями и выдерживают в течение 30 мин при температуре испытания с погрешностью не более 0,1 °C.

П р и м е л а н и е. При выскальзывании пробы из цилиндра при погружении в воду допускается блокировка пробы в цилиндре ее подклиниванием.

2.4. Пенетрометр готовят к работе в соответствии с инструкцией по его эксплуатации.

При работе на полуавтоматическом пенетрометре типа ПН-1 включают его в электросеть примерно за 10—15 мин до начала определения пенетрации. Проверяют по «уровню» горизонтальность основания пенетрометра и, при необходимости, устанавливают горизонтальное положение с помощью регулировочных винтов.

Столик пенетрометра вращением маховика опускают в крайнее нижнее положение.

На плунжер пенетрометра устанавливают дополнительный груз массой 50 г. В плунжер вставляют пенетрационную иглу, укрепляют ее с помощью винта. Масса плунжера, груза и пенетрационной иглы должна составлять $(100,00\pm0.15)$ г.

Устанавливают автоматический отсчет продолжительности погружения иглы 5 с.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Небольшую водяную баню готовят с температурой воды, равной температуре испытания, с погрешностью не более 0,1 °C.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

 Цилиндр с пробой из основной бани переносят в небольшую баню и устанавливают на подставке с отверстиями нижней поверхностью вверх.

Устойчивость пробы и горизонтальность ее поверхности проверяют. Далее устанавливают уровень воды над поверхностью пробы не менее чем 25 мм, регулируют температуру воды с погрешностью не более 0,1 °C.

Подготовленную баню с пробой устанавливают на столик пенетрометра так, чтобы игла находилась над поверхностью пробы.

- Пенетрационную иглу поднимают вверх до упора, проверяют на экране нулевое положение визирной линии нажатием кнопки «Шкала»;
- 3.3. Вращая маховик столика, поднимают его до момента соприкосновения острия пенетрационной иглы с поверхностью пробы. Соприкосновение иглы и поверхности пробы проверяют по световому отражению иглы на поверхности пробы с помощью лупы.



Пенетрометр выдерживают в таком положении в течение 5 мин.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3.4. Нажимают кнопку «Пуск», одновременно включается индикаторная лампа на блоке управления. По истечении 5 с, что соответствует выключению индикаторной лампы, нажимают кнопку «Шкала» и записывают результат измерения глубины по данным, полученным на освещенном экране.
- 3.5. Четыре измерения выполняют в точках, расположенных приблизительно на равных расстояниях друг от друга (не менее 13 мм одна от другой). Точки должны быть расположены по кругу на расстоянии 3 мм от стенок цилиндра. Перед каждым измерением тщательно вытирают конец иглы чистой и сухой салфеткой, устанавливают иглу, как указано в п. 3.2, и повторяют определение.
 - 3.4, 3.5. (Измененная редакция, Изм. № 2).

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. За результат определения принимают среднеарифметическое четырех измерений одной пробы.

За результат испытания принимают среднеарифметическое двух определений пенетрации одной пробы, налитой в два отдельных цилиндра.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.2, 4.3. (Исключены, Изм. № 1).

5. ТОЧНОСТЬ МЕТОДА

5.1. Сходимость

Два результата определений, полученные одним исполнителем, признаются достоверными (с 95 %-ной доверительной вероятностью), если расхождение между ними не превышает значений, указанных в таблице.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.2. Воспроизводимость

Два результата испытаний, полученные в двух разных лабораториях, признаются достоверными (с 95 %-ной доверительной вероятностью), если расхождение между ними не превышает значений, указанных в таблице.

Пенетрация	Допускаемое расхождение	
	Сходимость	Воспроизводимость
До 30 Св. 30	2 единицы 8 % от меньшего результата	4 единицы 15 % от меньшего результата

Раздел 5. (Введен дополнительно, Изм. № 1).



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- Р.А. Мартиросов, А.Н. Переверзев, Г.И. Успенский, А.П. Переверзева, Н.Ф.Ковалева, В.Ф. Олейник
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.04.83 № 2115
- 3. B3AMEH FOCT 13577-71, FOCT 16960-71
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 1440-78 FOCT 2060-2006 FOCT 2517-85 FOCT 6259-75 FOCT 9147-80 FOCT 25336-82	1 1 2.1a 1 1

- Ограничение срока действия снято по протоколу Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)
- ИЗДАНИЕ (июль 2007 г.) с Изменениями № 1,2, утвержденными в октябре 1987 г., октябре 1994 г. (ИУС 1—88, 4—95)



Редактор Л.И. Нахимова
Технический редактор В.И. Прусакова
Корректор А.С. Черноусова
Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Подписано в печать 22.08.2007. Формат 60 × 84 ¹/₈. Бумага офсетная, Гарнитура Таймс. Печать офсетная, Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,43. Тираж 45 экз. Зак. 429.

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», 105062 Москва, Лялин пер., 6

