ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТОПЛИВА ОСТАТОЧНЫЕ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЯМОГОННОСТИ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КСИЛОЛЬНОГО ЭКВИВАЛЕНТА

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

ПРЕДИСЛОВИЕ

1 РАЗРАБОТАН Всероссийским научно-исследовательским институтом по переработке нефти

ВНЕСЕН Департаментом нефтепереработки Минтопэнерго РФ

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 16.11.1995 г. № 575
- 3 Настоящий стандарт разработан на основе BP 230—35 «Определение ксилольного эквивалента»
- 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1996

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

1OCT P 50837 4-95

СОДЕРЖАНИЕ

1 Область применения и назначение	i
2 Нормативные ссылки	1
3 Сущность метода	i
4 Определение	2
5 Аппаратура, реактивы и материалы	2
6 Подготовка к испытанию	2
7 Проведение испытания	2

ГОСУДАРС ГВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТОПЛИВА ОСТАТОЧНЫЕ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЯМОГОННОСТИ

Метод определения ксилольного эквивалента

Residual fuel oils Test for stiaight-run Method for determination of tylene equivalent

Дата ввеления 1996-07-01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящий стандарт распространяется на остаточные топлива, (мазуты и битумы) и устанавливает метод определения ксилольного эквивалента.

Для мазутов метод позволяет оценить устойчивость против осадкообразования, особенно при смешении мазутов из разных нефтей.

Для битумов метод служит для получения критерия оценки качества и однородности нефтяных асфальтов.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

ГОСТ 2517—85 Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб ГОСТ 25336—82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 25828—83 Гептан нормальный эталонный. Технические условия

ГОСТ 29227—91 Пипетки градуированные. Часть 1

3 СУЩНОСТЬ МЕТОДА

Растворение испытуемого остаточного топлива в смеси ксилола и нормального гептана. Исследование капли этой смеси на бумажном фильтре.

Издание официальное

4 ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Ксилольный эквивалент — минимальная объемная доля ксилола в растворе нормального гептана, не образующая кольца в центре пятна при растворении испытуемого топлива.

5 АППАРАТУРА, РЕАКТИВЫ И МАТЕРИАЛЫ

Бумажные фильтры: Ватман №№ 1 и 50.

Колбы типа Кн (Эрленмейера) вместимостью 25 см³ с взаимозаменяемым конусом и пробкой с отверстием для конденсатора.

Конденсаторы трубчатые стеклянные обратные внутренним диаметром 7 мм и длиной 200 мм. Конденсатор должен погружаться в рубашку, через которую подается охлаждающая вода, на глубину 100 мм. Можно использовать холодильник с прямой трубкой типа XПТ по ГОСТ 25336.

Пипетки вместимостью 10 см³ с ценой деления не более 0,5 см³. Можно использовать пипетки по ГОСТ 29227.

Баня водяная.

Стекло предметное.

Гептан нормальный х. ч. или ч. д. а или гептан нормальный эталонный по ГОСТ 25828

п-Ксилол или смесь его изомеров с температурой кипения 138—142 °C.

6 ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

Пробу остаточного топлива отбирают по ГОСТ 2517, при необходимости продукт подогревают.

7 ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

- 7.1 В три колбы вместимостью 25 см³ помещают по $(2\pm0,2)$ г испытуемого топлива. Затем в каждую колбу приливают 10 см³ раствора ксилола в *н*-гептане с объемной долей ксилола соответственно 0,0, 45,0 и 90 %.
- 7.2 К каждой колбе подсоединяют конденсатор и погружают колбы в кипящую водяную баню.

Через каждую минуту колбы встряхивают, чтобы ускорить растворение испытуемого продукта. Нагревание и встряхивание колб повторяют семь раз.

Вынимают колбы из бани и охлаждают их до комнатной температуры.

- 7.3 Отсоединяют конденсаторы, перемешивают содержимое колб и медицинской пипеткой наносят на бумажный фильтр № 1 несколько несоприкасающихся капель. Повторяют эту процедуру с использованием фильтра № 50. Фильтры оставляют высушиваться на 10 мин, затем анализируют образовавшиеся пятна, выявляя рас ор с максимальным содержанием ксилола, который дает кольцо внутри пятна.
- 7.4 Повторяют испытание по 7.1—7.3, но с использованием других растворов ксилола в μ -гептане до тех пор, пока две пробы с концентрацией ксилола в нормальном гептане, различающейся на 5 %, не покажут отсутствие кольца внутри пятна. На рисунке 1 приведена схема приготовления растворов ксилола в μ -гептане для определения ксилольного эквивалента.

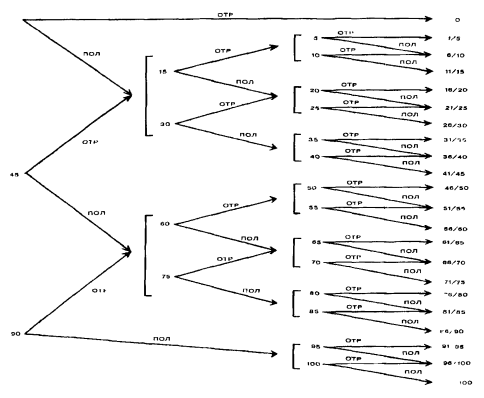


Рисунок 1 — Схема притоговления расгворов ксилола в и-гептане

Через 24 ч проводят окончательный анализ пятна.

При отсутствии кольца внутри пятна результат записывают как отсутствие.

Если результат трудно определить, испытание проводят по 7.5, 7.6.

- 7.5 Промывают предметное стекло толуолом, мылом, водой, затем дистиллированной водой и высушивают в сушильном шкафу.
- 7.6 Высушенное стекло закрепляют под углом 45° и капают на него раствор испытуемого топлива.

Если след от стекающей капли светлый, чистый и не содержит выпавших в осадок нерастворенных частиц, результат считается отрицательным.

7.7 Ксилольный эквивалент определяется дробью, в числителе которой минимальная концентрация ксилола в *н*-гептане, при которой появлется кольцо внутри пятна, а в знаменателе — минимальная концентрация ксилола в *н*-гептане, при которой кольцо внутри пятна исчезает.

Например, ксилольный эквивалент 46/50 означает, что при объемнои доле ксилола в n-гептане 46% кольцо появляется и при объемной доле ксилола 50% это кольцо исчезает.

Ксилольный эквивалент не более 25/30 является одним из критериев прямогонности остаточных топлив.

УДК 662.75:543.06:006.354

OKC 75.160.20

Б19 ОКСТУ 0209

Ключевые слова: топливо остаточное, определение прямогонности, ксилольный эквивалент, мазут, битум, устойчивость против осадкообразования, однородность нефтяных асфальтов