

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПОЛИЭТИЛЕН

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКСТРАГИРУЕМЫХ ВЕЩЕСТВ ДИЭТИЛОВЫМ ЭФИРОМ

FOCT 26393-84

(CT C3B 4063-83)

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Министерством химической промышленности ИСПОЛНИТЕЛИ

А. И. Карасев, В. М. Южин, Т. Н. Козлова

ВНЕСЕН Министерством химической промышленности

Зам. министра З. Н. Поляков

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 декабря 1984 г. № 4943

Редактор A C. Пшеничная Технический редактор H B Kелейникова Корректор \mathcal{B} A Mура ∂ ов

Сдано в наб 10 01 85 Подп в печ 10 04 85 0,25 усл п л 0,25 усл кр отт 0,17 уч изд л Тир 16 000 Цена 3 кол

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА CCP

ПОЛИЭТИЛЕН

Метод определения экстрагируемых веществ диэтиловым эфиром

FOCT 26393-84

Polyethylene Method for determination of extractable substances content by diethyl ether

[CT C3B 4063-83]

ОКСТУ 2209

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 декабря 1984 г. № 4943 срок действия установлен

c 01.07.85 до 01.07.94

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на базовые марки, фотои термостабилизированные композиции полиэтилена высокого давления, получаемые в трубчатых реакторах и реакторах с перемеппивающим устроиством с применением инициаторов радикального тица

Сущность метода заключается в экстрагировании из полиэтилена масел и низкомолекулярных веществ диэтиловым эфиром в экстракторе Сокслета и последующем гравиметрическом опредслении экстрагируемых веществ

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4063—83

1. ОТБОР ПРОБ

1 1 Отбор проб производится по нармативно-технической документации на конкретныи материал

Из пробы для испытания отбирают 15 г материала в виде грапул и ш кусочков одинаковон гсометрической формы, размером от 2 до 5 мм Образцы подвергают испытанию без предварительнои обработки

2. АППАРАТУРА И РЕАКТИВЫ

Экстрактор Сокслета вместимостью около 160 см3 с экстракционнои насадкой для патрона, обратным холедильником и одногорлой круглодоннои колбои вместимостью от 250 до 500 см3

Пагрон экстракционный из фильтровальной бумаги по ГОСТ 12026—76 или патрои стеклянный с фильтром, обеспечивающие быстрое проникновение эфира к испытуемому образцу

Весы анализические с погрешностью взвешивания ±0,0002 г. Баня водяная с циркулирующей водои, обеспечивающая регу-

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

лирование температур от 40 до 52 °C с погрешностью ± 1 °C.

Шкаф-вакуум сушильный, обеспечивающий регулирование температуры (80±3)°С, при остаточном давлении не более 500 Па. Чашка выпарная для сушки образцов ЧВП-2 по ГОСТ

Чашка выпарная для сушки образцов ЧВП-2 по ГОСТ 25336—82.

Эфир диэтиловый по ГОСТ 6265—74.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Испытуемый материал взвешивают с погрешностью $\pm 0,0002$ г, упаковывают в патрон, изготовленный из фильтровальной бумаги, или стеклянный патрон с фильтром, помещают в цилиндр экстрактора и заливают 150 см³ диэтилового эфира. Колбу экстрактора помещают в водяную баню, предварительно нагретую до температуры испытания, и проводят экстрагирование в вытяжном шкафу 8 ч при скорости от 6 до 10 проходов в 1 ч.

Скорость проходов обеспечивается температурой бани.

По окончании испытания, по истечении 8 ч экстрактор извлекают из бани, выливают эфир, извлекают патрон с полиэтиленом и подсушивают его на воздухе в вытяжном шкафу, помещают полиэтилен в выпарную чашку, предварительно высушенную до постоянной массы в шкафу вакуум-сушильном при температуре (80±3) °С, и остаточном давлении не более 500 Па. После высушивания до постоянной массы выпарную чашку с полиэтиленом взвешивают с погрешностью ±0,0002 г.

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Массовую долю эксграгируемых веществ (X) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{m - m_1}{m} \cdot 100,$$

где т - масса образца до экстракции, г;

 m_1 — масса образца после экстракции, г.

4.2. За окончательный результат принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 0,06% при массовой доле экстрагируемых веществ до 0,5 и 0,12% при массовой доле экстрагируемых веществ свыше 0,5%.

4.3. Результаты испытаний записывают в протокол, который

должен содержать:

вид, обозначение и полное описание испытуемого материала; массовую долю экстрагируемых веществ (отдельные результаты и среднее арифметическое значение);

обозначение настоящего стандарта;

дату испытания.