



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

# **ПОЛИЭТИЛЕН**

**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКСТРАГИРУЕМЫХ ВЕЩЕСТВ  
ДИЭТИЛОВЫМ ЭФИРОМ**

**ГОСТ 26393—84  
(СТ СЭВ 4063—83)**

**Издание официальное**

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

**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 Государст-  
венного комитета СССР по стандартам от 26 декабря 1984 г.  
№ 4943**

Редактор *А. С. Пшеничная*  
Технический редактор *Н. В. Келлейникова*  
Корректор *Б. А. Мурадов*

Сдано в наб. 10.01.85 Подп. в печ. 10.04.85 0,25 усл. п. л. 0,25 усл. кр.-отг. 0,17 уч.-изд. л.  
Тир. 16.000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 116

## ПОЛИЭТИЛЕН

Метод определения экстрагируемых веществ  
диэтиловым эфиром

Polyethylene. Method for determination of extractable  
substances content by diethyl ether

ГОСТ  
26393—84

(СТ СЭВ 4063—83)

ОКСТУ 2209

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

с 01.07.85

до 01.07.94

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на базовые марки, фото- и термостабилизированные композиции полиэтилена высокого давления, получаемые в трубчатых реакторах и реакторах с перемешивающим устройством с применением инициаторов радикального типа.

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

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4063—83.

**1. ОТБОР ПРОБ**

1.1. Отбор проб производится по нормативно-технической документации на конкретный материал.

Из пробы для испытания отбирают 15 г материала в виде гранул или кусочков одинаковой геометрической формы, размером от 2 до 5 мм. Образцы подвергают испытанию без предварительной обработки.

**2. АППАРАТУРА И РЕАКТИВЫ**

Экстрактор Сокслета вместимостью около 160 см<sup>3</sup> с экстракционной насадкой для патрона, обратным холодильником и односторонней круглодонной колбой вместимостью от 250 до 500 см<sup>3</sup>.

Патрон экстракционный из фильтровальной бумаги по ГОСТ 12026—76 или патрон стеклянный с фильтром, обеспечивающие быстрое проникновение эфира к испытываемому образцу.

Весы аналитические с погрешностью взвешивания  $\pm 0,0002$  г.

Баня водяная с циркулирующей водой, обеспечивающая регу-



лирование температур от 40 до 52 °С с погрешностью  $\pm 1$  °С.

Шкаф-вакуум сушильный, обеспечивающий регулирование температуры  $(80 \pm 3)$  °С, при остаточном давлении не более 500 Па.

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 см<sup>3</sup> 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  $(80 \pm 3)$  °С, и остаточном давлении не более 500 Па. После высушивания до постоянной массы выпарную чашку с полиэтиленом взвешивают с погрешностью  $\pm 0,0002$  г.

### 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

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

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

где  $m$  — 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.