# порошковые изделия

# МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАСЛА

Издание официальное

# межгосударственный стандарт

# ПОРОШКОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ

#### Метод определения масла

Powder articles. Method of determination of oil **ΓΟCT** 24903—81

MKC 77.160 OKCTY 1709

Дата введения 01.01.82

Настоящий стандарт устанавливает метод определения содержания масла при массовой доле более 0,5 % в пропитанных порошковых изделиях.

Метод основан на растворении масла в пробе с последующей экстракцией и определением разницы массы пробы до и после испытания.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2292—80.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

#### 1. ОТБОР И ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОБЫ

Пробу отбирают методом случайного отбора или методом наибольшей объективности по ГОСТ 18321.

Масса пробы для испытания должна составлять от 10 до 200 г. При массе изделия менее 10 г пробу образуют из нескольких изделий, общая масса которых должна быть более 10 г. При массе

изделия более  $200\ \Gamma$  его дробят на части. Любую из частей массой от  $10\ \text{до}\ 200\ \Gamma$  берут для испытания.



Весы лабораторные с наибольшим пределом взвешивания 200 г, с погрешностью взвешивания не более 0,001 г.

Аппарат Сокслета объемом не менее 0,25 дм<sup>3</sup> (см. чертеж) или другие устройства, обеспечивающие надежную экстракцию масла.

Углерод четыреххлористый по ГОСТ 4.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

#### 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

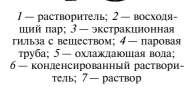
3.1. Пробу взвешивают с погрешностью не более 0,001 г. Проводят экстракцию масла из пробы в аппарате Сокслета в течение не менее 3 ч. В качестве растворителя применяют четыреххлористый углерод или другие растворители.

Пробу сушат при температуре на 10—20°С выше температуры кипения растворителя.

### (Измененная редакция, Изм. № 1).

3.2. Повторяют попеременно экстракцию и сушку до постоянной массы пробы. Массу считают постоянной, если ее значение после очередной операции экстракции уменьшается не более чем на  $0.05\,\%$ .

(Измененная редакция, Изм. № 2).



Издание официальное

3

Перепечатка воспрещена

#### 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Массовую долю масла ( $C_m$ ) в пробе в процентах вычисляют с округлением до 0,01 % по формуле

$$C_m = \frac{m_1 - m_2}{m_1} \ 100.$$

Объемную долю масла ( $C_v$ ) в пробе в процентах вычисляют с округлением до 0.1~% по формуле

$$C_{v} = \frac{m_1 - m_2}{\rho V} 100.$$

Объемную долю открытых пор, насыщенных маслом, в процентах ( $C_p$ ) вычисляют с округлением до 0,1 % по формуле

$$C_p = \frac{m_1 - m_2}{\rho \ V_p} \ 100,$$

где  $m_1$  — масса пробы до экстракции, г;

 $m_2$  — масса пробы после экстракции, г;  $\rho$  — плотность масла, г/см<sup>3</sup>;

V— объем пробы, см<sup>3</sup>;

 $V_n$  — объем открытых пор, см<sup>3</sup>.

Объем открытых пор ( $V_p$ ) определяют по ГОСТ 18898.

- 4.2. При контроле изделий число определений должно быть оговорено в нормативно-технической документации на изделие.
- 4.3. Среднеарифметическое результатов параллельных определений принимают за окончательный результат.

#### С. 3 ГОСТ 24903—81

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Академией наук УССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.08.81 № 3768
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, раздела
ΓΟCT 4—84	2
ΓΟCT 18321—73	1
ΓΟCT 18898—89	4.1

- 5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 27.08.91 № 1394
- 6. ИЗДАНИЕ (ноябрь 2003 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1986 г., августе 1991 г. (ИУС 9-86, 11-91)

Редактор *М.И. Максимова* Технический редактор *Л.А. Гусева* Корректор *В.И. Варенцова* Компьютерная верстка *С.В. Рябовой* 

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 24.11.2003. Подписано в печать 09.12.2003. Усл.печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,25. Тираж 129 экз. С 12945. Зак. 1043.