порошковые изделия

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАСЛА

Издание официальное

53 11-99/270

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

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 г его дробят на части. Любую из частей массой от 10 до 200 г берут для испытания.

2. АППАРАТУРА, РЕАКТИВЫ

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

Аппарат Сокслета объемом не менее 0,25 дм³ (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 сущат при температуре на 10-20°C 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

I — растворитель; 2 — восходя-

щий пар; 3 — экстракционная гильза с веществом; 4 — паровая

труба; 5 — охлаждающая вода;

6 - конденсированный раствори-

тель: 7 — раствор

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1981 © ИПК Издательство стандартов, 2003



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 (С,) в пробе в процентах вычисляют с округлением до 0,1 % по формуле

$$C_{v_j} = \frac{m_{v_j} - m_2}{\rho V} \cdot 100.$$

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

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

где т. - масса пробы до экстракции, г;

т. — масса пробы после экстракции, г;

 ρ — плотность масла, г/см³;

V — объем пробы, см³;

 V_p — объем открытых пор, см³.

Объем открытых пор (V_{ρ}) определяют по ГОСТ 18898.

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



C. 3 FOCT 24903-81

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Академией наук УССР
- 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
- 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. Гуссва 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. Усиличл. 0,47. Уч:-изд.л. 0,25. Тираж. 129 экс. С 12945. Зак. 1043.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 105062 Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102

