

**ГОСТ 24903—81**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**

---

# **ПОРОШКОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ**

## **МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАСЛА**

**Издание официальное**

**Б3 11—99/270**

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
М о с к в а**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т****ПОРОШКОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ****Метод определения масла**

Powder articles.

Method of determination of oil

МКС 77.160  
ОКСТУ 1709**ГОСТ  
24903—81****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.

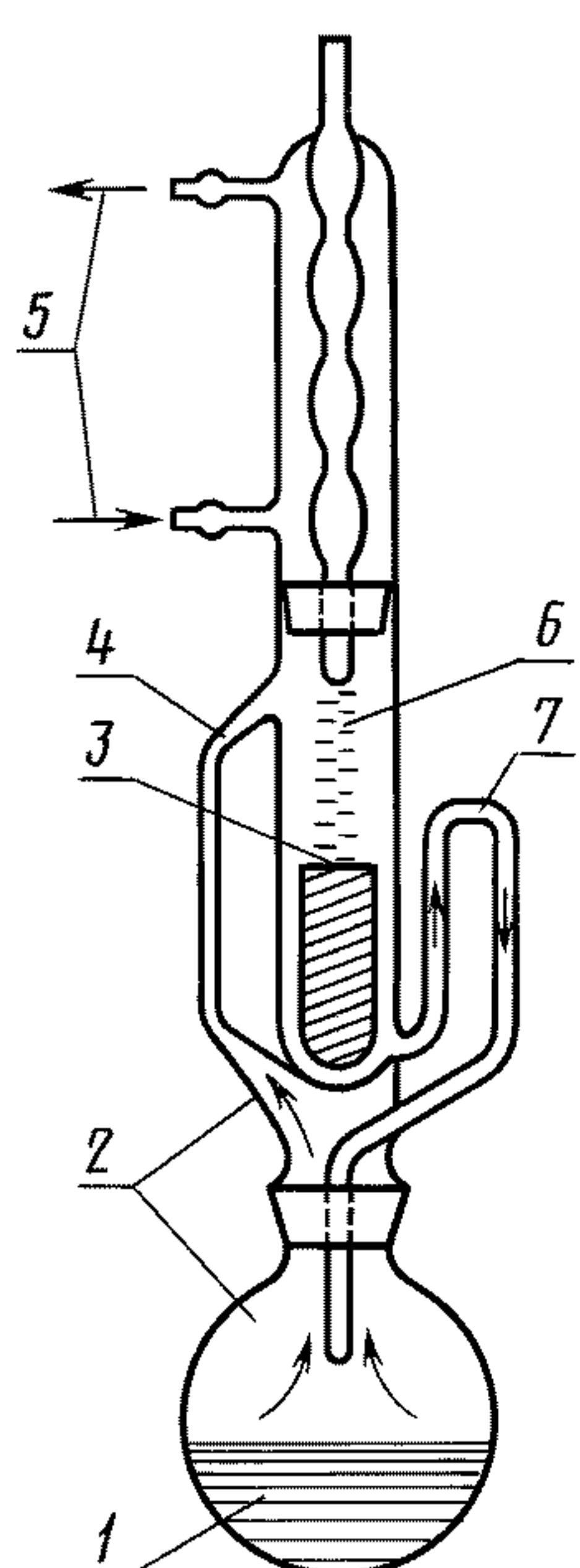
Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2292—80.

(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.



1 — растворитель; 2 — восходящий пар; 3 — экстракционная гильза с веществом; 4 — паровая труба; 5 — охлаждающая вода; 6 — конденсированный растворитель; 7 — раствор

**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 дм<sup>3</sup> (см. чертеж) или другие устройства, обеспечивающие надежную экстракцию масла.

Углерод четыреххlorистый 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 четыреххlorистый углерод или другие растворители.

Пробу сушат 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).

#### 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

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

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

Объемную долю масла ( $C_v$ ) в пробе в процентах вычисляют с округлением до 0,1 % по формуле

$$C_v = \frac{m_1 - m_2}{\rho V} \cdot 100.$$

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  $m_1$  — 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>;

$V_p$  — 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.

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
ГОСТ 4—84	2
ГОСТ 18321—73	1
ГОСТ 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

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер , 14  
<http://www.standards.ru> e-mail [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

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