#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р ИСО 9727-7— 2010

# ПРОБКИ КОРКОВЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ

Методы определения физических свойств Часть 7

# ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ПЫЛИ

ISO 9727-7:2007

Cylindrical cork stoppers — Physical tests — Part 7: Determination of dust content (IDT)

Издание официальное



## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

#### Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 415 «Средства укупорочные» (ООО «ЦСИ «Продмаштест») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 3
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. № 697-ст
- 3 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 9727-7:2007 «Цилиндрические корковые пробки. Испытания физических свойств. Часть 7. Определение количества пыли» (ISO 9727-7:2007 «Cylindrical cork stoppers Physical tests Part 7: Determination of dust content»).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2004 (подраздел 3.5)

## 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

## ГОСТ Р ИСО 9727-7—2010

# Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Термины и определения
4	Материалы
5	Аппаратура1
6	Условия испытаний
7	Отбор образцов
8	Проведение испытаний
9	Результаты
10	)  Протокол испытаний

# Введение

Международный стандарт ИСО 9727-7 входит в серию стандартов «Цилиндрические корковые пробки. Испытания физических свойств», которая включает следующие части:

- Часть 1: Определение размеров;
- Часть 2: Определение массы и кажущейся плотности для агломерированных корковых пробок;
- Часть 3: Определение содержания влаги;
- Часть 4: Определение восстановления размеров после сжатия;
- Часть 5: Определение силы извлечения;
- Часть 6: Определение водонепроницаемости;
- Часть 7: Определение количества пыли.

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ПРОБКИ КОРКОВЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ

### Методы определения физических свойств

#### Часть 7

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ПЫЛИ

Cylindrical cork stoppers. Methods for determination of physical properties. Part 7. Determination of dust quantity

Дата введения — 2011—07—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод определения количества остаточной пыли на цилиндрической корковой пробке.

Настоящий стандарт распространяется на все типы цилиндрических корковых пробок, готовых к использованию, которые полностью входят в горловину бутылки (прямые корковые пробки).

### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована нормативная ссылка на следующий международный стандарт:

ИСО 633\* Пробковая кора. Словарь (ISO 633, Cork — Vocabulary)

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ИСО 633, а также следующий термин с соответствующим определением:

3.1 **прямая корковая пробка** (straight cork stopper; «ras de baque»): Пробка, которая полностью входит в горловину бутылки так, что ее верхний конец достигает торца венчика горловины бутылки.

### 4 Материалы

4.1 10%-ный раствор этилового спирта, приготовленный с использованием деминерализованной воды, предварительно отфильтрованный через мембранный фильтр пористостью 1,2 мкм.

## 5 Аппаратура

- 5.1 Коническая колба вместимостью 500 мл, с диаметром дна не менее 100 мм.
- 5.2 Орбитальный шейкер частотой вращения 140—160 об/мин.
- 5.3 Стеклянная воронка или воронка из нержавеющей стали, прикрепленная к вакуумному прибору.

<sup>\*</sup> Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

#### ГОСТ Р ИСО 9727-7-2010

5.4 Мембранные фильтры и шкафы для их сушки.

#### 5.4.1 Первый вариант

- 5.4.1.1 Мембранный фильтр с размером пор 1.2 мкм из ацетата целлюлозы или поликарбоната.
- 5.4.1.2 Сушильный шкаф, отрегулированный на температуру ( $30\pm2$ ) °С.

#### 5.4.2 Второй вариант

- 5.4.2.1 Мембранный фильтр с размером пор 1,2 мкм из микростекловолокна.
- 5.4.2.2 Сушильный шкаф, отрегулированный на температуру ( $103 \pm 4$ ) °C.
- 5.5 Весы с ценой деления менее или равной 0,0001 г.
- 5.6 Эксикатор с гигроскопической солью и индикатором насыщения.

#### 6 Условия испытаний

- 6.1 Испытания должны проводиться при следующих условиях окружающей среды:
- температура  $(21 \pm 4)$  °C;
- относительная влажность воздуха  $(60 \pm 20)$  %.

### 6.2 Корковые пробки

6.2.1 Температура

Перед началом испытаний следует убедиться в том, что температура испытуемых образцов пробок из отобранной выборки составляет  $(21\pm4)$  °C.

6.2.2 Влажность

Перед началом испытаний следует убедиться в том, что влажность испытуемых образцов пробок из отобранной выборки составляет  $(6\pm2)$ %.

Если влажность отличается от установленных пределов 4 % — 8 %, то измеренное значение влажности необходимо указать в протоколе испытаний.

## 7 Отбор образцов

От каждой партии отбирают пробки в количестве согласно плану выборочного контроля, предварительно согласованному между заинтересованными сторонами. Испытания проводят на четырех пробках.

# 8 Проведение испытаний

- 8.1 Четыре корковые пробки помещают в коническую колбу вместимостью 500 мл (5.1) и добавляют 250 мл отфильтрованного раствора этилового спирта (4.1).
- 8.2 Коническую колбу помещают на 10 мин на плиту орбитального шейкера с частотой вращения 140—160 об/мин.
- 8.3 Фильтруют полученный раствор этилового спирта через мембранный фильтр с размером пор 1,2 мкм, предварительно высушенный и взвешенный с точностью до 0,1 мг. Записывают начальную массу  $m_1$  в миллиграммах.
- 8.3.1 Первый вариант (5.4.1): фильтруют раствор через мембранный фильтр из ацетата целлюлозы или поликарбоната (5.4.1.1).
- 8.3.2 Второй вариант (5.4.2): фильтруют раствор через мембранный фильтр из микростекловолокна (5.4.2.1).
- 8.4 Пробки и коническую колбу промывают 50 мл отфильтрованного раствора этилового спирта (4.1) и фильтруют раствор (8.3).
- 8.5 Воронку (5.3) промывают 50 мл отфильтрованного раствора этилового спирта (4.1) и фильтруют раствор (8.3).
- 8.6 Мембранный фильтр переносят в сушильный шкаф и сушат в соответствии с одним из следующих вариантов.
- 8.6.1 Первый вариант (5.4.1): используют сушильный шкаф с температурой (30  $\pm$  2) °C (5.4.1.2) и сушат мембранный фильтр в течение 24 ч.
- 8.6.2 Второй вариант (5.4.2): используют сушильный шкаф с температурой (103  $\pm$  4) °C (5.4.2.2) и сушат мембранный фильтр в течение 1 ч.
  - 8.7 Затем охлаждают мембранный фильтр в эксикаторе в течение 30 мин.
- 8.8 Взвешивают мембранный фильтр на весах с точностью до 0,1 мг при температуре окружающей среды и записывают результат  $m_2$  в миллиграммах (конечная масса).

# 9 Результаты

Количество пробковой пыли m, остающееся на одной корковой пробке, мг, округленное до 0,1 мг, вычисляют по формуле

$$m = \frac{(m_2 - m_1)}{4},\tag{1}$$

где  $m_1$  — начальная масса высушенного и взвешенного мембранного фильтра (8.3);

*m*<sub>2</sub> — конечная масса (8.8).

# 10 Протокол испытаний

Протокол испытаний должен содержать:

- а) ссылку на настоящий стандарт;
- b) полную идентификацию образцов отобранной выборки, включая тип корковых пробок и их происхождение;
  - с) акт отбора образцов выборки;
  - d) полученные результаты;
  - е) любые отклонения от метода настоящего стандарта, которые могли повлиять на результаты.

#### ГОСТ Р ИСО 9727-7-2010

УДК 683.531.13:006.354 ОКС 55.040 Д97 ОКП 92 9983 Ключевые слова: цилиндрические корковые пробки, мембранный фильтр, раствор этилового спирта, масса

> Редактор Л.И. Нахимова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор Е.Д. Дульнева Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 03.03.2011. Подписано в печать 16.03.2011. Формат  $60 \times 84\frac{1}{8}$ . Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,50. Тираж 104 экз. Зак. 159.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.