#### ПРЕЗЕРВАТИВЫ РЕЗИНОВЫЕ

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦВЕТОСТОЙКОСТИ

Издание официальное

# межгосударственный стандарт

#### ПРЕЗЕРВАТИВЫ РЕЗИНОВЫЕ

Определение пветостойкости

ГОСТ 29102.3—91

Rubber condoms.

Determination of colour fastness

(ИСО 4074-4-80)

MKC 11.200 OKCTY 2514

Дата введения 01.01.93

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает метод определения цветостойкости резиновых презервативов.

#### 2. ПРИНЦИП

Презерватив обильно смачивают дистиллированной водой и затем заворачивают его в белую абсорбирующую бумагу. После определенного периода времени бумагу осматривают, проверяя ее на окрашивание.

# 3. ОБОРУДОВАНИЕ

- 3.1. Белая абсорбирующая бумага.
- 3.2. Сосуд, необходимый для предотвращения потери влаги с поверхности изделия на протяжении заданного времени испытания.

### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

- 4.1. Внутреннюю и внешнюю стороны презерватива обильно смачивают дистиллированной водой, не пытаясь удалить внешний слой смазывающего материала. Мокрый презерватив заворачивают в белую абсорбирующую бумагу так, чтобы по возможности большая площадь поверхности презерватива контактировала с бумагой, и все вместе помещают в сосуд, закрывая его для предотвращения потери влаги. Сосуд и его содержимое оставляют стоять в течение 16—24 ч при комнатной температуре.
- 4.2. После удаления из сосуда абсорбирующей бумаги ее визуально при дневном свете проверяют на наличие признаков окрашивания.

# 5. ОТЧЕТ ОБ ИСПЫТАНИИ

Отчет об испытании должен содержать следующие данные:

- 1) идентификацию образца;
- 2) описание наличия признаков окрашивания на абсорбирующей бумаге:
- 3) дату проведения испытания.

# 6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБРАЗЦОВ ПОСЛЕ ИСПЫТАНИЯ

Презервативы, подвергавшиеся настоящему испытанию, должны быть уничтожены.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1992 © ИПК Издательство стандартов, 2004

### С. 2 ГОСТ 29102.3-91

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации 81 «Резиновые изделия бытового и медицинского назначения»
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 27.09.91 № 1520

Стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 4074-4—80 «Резиновые презервативы. Часть 4. Определение цветостойкости» и полностью ему соответствует

3. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 2004 г.

Редактор *Л.И. Нахимова*Технический редактор *О.Н. Власова*Корректор *М.С. Кабашова*Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной* 

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 28.09.2004. Подписано в печать 08.10.2004. Усл. печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,20. Тираж 60 экз. С 4149. Зак. 892.

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