

**ГОСТ 29147—91
(ИСО 4074-8—84)**

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

ПРЕЗЕРВАТИВЫ РЕЗИНОВЫЕ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССЫ

Издание официальное

БЗ 12—2003

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва**

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

ПРЕЗЕРВАТИВЫ РЕЗИНОВЫЕ**Определение массы**Rubber condoms.
Determination of mass**ГОСТ
29147—91****(ИСО 4074-8—84)**МКС 11.200
ОКСТУ 2514Дата введения **01.01.93****1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящая часть стандарта описывает метод определения массы резиновых презервативов.

2. СУЩНОСТЬ МЕТОДА

Массу презерватива определяют при помощи весов.

3. ОБОРУДОВАНИЕ

Весы с погрешностью взвешивания до 0,01 г.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Взвешивают презерватив и записывают массу с точностью до первого десятичного знака.

4.2. Если презерватив в порошке или смазке превышает установленные пределы массы, определяют чистый вес презерватива. Удаляют с него порошок или смазку при помощи минимального количества 2-пропанола, высушивают при комнатной температуре не менее 16 ч, затем взвешивают в соответствии с п. 4.1.

5. ОТЧЕТ ОБ ИСПЫТАНИИ

Отчет об испытании должен содержать следующие данные:

- а) идентификацию образца;
- б) массу, определенную согласно п. 4.1 или 4.2;
- в) дату проведения испытания.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим комитетом 81 «Резиновые изделия бытового и медицинского назначения»**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 09.12.91 № 1886**

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 4074-8—84 «Резиновые презервативы. Часть 8. Определение массы».

- 3. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Август 2004 г.**

*Редактор Л.В. Коретникова
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор В.Е. Нестерова
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 05.07.2004. Подписано в печать 19.08.2004. Усл. печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,20.
Тираж 58 экз. С 3416. Зак. 304.