

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**

---

**ПРЕЗЕРВАТИВЫ РЕЗИНОВЫЕ**  
**ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ УПАКОВКА И МАРКИРОВКА**

Издание официальное

БЗ 4—96/63

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

Минск

## Предисловие

**1 РАЗРАБОТАН** Межгосударственным Техническим комитетом по стандартизации МТК 81 "Резиновые изделия бытовые и медицинского назначения"

**ВНЕСЕН** Госстандартом Российской Федерации

**2 ПРИНЯТ** Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 15.04.94 (отчет Технического секретариата № 2)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Белоруссия	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Туркменистан	Туркменгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

**3** Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 27.02.96 № 97 межгосударственный стандарт ГОСТ 4074—10—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г.

**4** Настоящий стандарт представляет собой полный аутентичный текст международного стандарта ИСО 4074—10—90 "Резиновые презервативы. Часть 10. Потребительская упаковка и маркировка".

**5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

© ИПК Издательство стандартов, 1996

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

## Содержание

1	Назначение . . . . .	1
2	Определение . . . . .	1
3	Упаковка . . . . .	1
4	Маркировка . . . . .	2
Приложение	Рекомендации по хранению резиновых презервативов . . . . .	4

## ПРЕЗЕРВАТИВЫ РЕЗИНОВЫЕ

Потребительская упаковка и маркировка

Rubber condoms  
Packaging and labelling Condoms  
in consumer packages

Дата введения 1996—07—01

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящий стандарт устанавливает требования к упаковке и маркировке резиновых презервативов, поставляемых в потребительских упаковках.

## 2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Номер партии — число или комбинация чисел, символы или буквы, присвоенные производителем для идентификации каждой партии на всех стадиях производства, упаковки и распределения.

## 3 УПАКОВКА

Каждый презерватив должен быть упакован в индивидуальный заклеенный пакет. Один или более индивидуальных пакетов упаковывают в потребительские упаковки. Все презервативы должны быть из одной партии, за исключением упакованных презервативов разных цветов.

Индивидуальный заклеенный пакет или потребительская упаковка или и то и другое должны быть непрозрачными.

**Примечания**

1 Если в качестве маркирующего средства используют чернила, которые наносят на презерватив или ту часть упаковки, которая непосредственно соприкасается с презервативом, они не должны разрушать презерватив и должны быть безвредны для потребителя

2 Индивидуальная упаковка и потребительская упаковка должны предохранять презервативы при транспортировании и хранении, не должны плесневеть и привлекать насекомых

3 Индивидуальная упаковка и потребительская упаковка должны быть такими, чтобы при их вскрытии презерватив не получал механических повреждений

Индивидуальные упаковки должны легко открываться и именно там, где это требуется

**4 МАРКИРОВКА****4.1 Индивидуальные пакеты**

На каждом индивидуальном пакете или презервативе должны быть нанесены следующие данные:

- 1) идентификация изготовителя или распространителя (т.е. торговая марка, имя, инициалы);
- 2) ссылка, идентифицирующая изготовителя (т.е. номер партии)

**4.2 Потребительская упаковка**

4.2.1 На внешней стороне потребительской упаковки должны быть нанесены следующие данные:

- 1) описание презерватива (цвет, тип кончика, ребристость);
- 2) количество презервативов;
- 3) номинальная ширина презерватива;
- 4) имя изготовителя или распространителя;
- 5) окончание срока хранения (месяц или год) и(или) дата изготовления (месяц и год), необходимо отметить, какая дата указана;
- 6) инструкция по хранению (приложение);
- 7) указание о том, сухой ли презерватив или в смазке (если в смазке — не разрушает ли смазка сперматозоиды).

**Примечание** В некоторых странах могут действовать национальные инструкции на материалы, разрушающие сперматозоиды

4.2.2 На внешней или внутренней стороне упаковки или по ленточке, вложенной в потребительскую упаковку, должны быть нанесены следующие данные:

- 1) адрес изготовителя или распространителя;
- 2) инструкция по применению презерватива, включающая: необходимость аккуратного извлечения презерватива из упаковки, чтобы его не повредить; способ надевания презерватива;

необходимость удалять половой член с презервативом сразу после окончания полового акта;

необходимость исключения смазок нефтяного происхождения и вазелина;

необходимость использовать безвредную дополнительную смазку, если это требуется;

необходимость консультации с врачом о совместимости презервативов с другими противозачаточными средствами.

3) инструкция по уничтожению использованных презервативов;

4) должно быть отмечено, что презерватив разового пользования.

**Примечания:**

1 В инструкции по применению необходимо отметить, что презерватив следует надевать на возбужденный член до того, как он коснется тела партнера, чтобы предотвратить заражение от болезней, передаваемых половым путем, а также следует сделать упоминание о возможности сопутствующего использования подготовки к контрацепции, разрушающей сперматозоиды.

2 Инструкции должны быть изложены простым языком и по возможности сопровождаться рисунками основных этапов.

*ПРИЛОЖЕНИЕ*  
*(рекомендуемое)*

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ РЕЗИНОВЫХ ПРЕЗЕРВАТИВОВ**

Со временем резина теряет свои свойства. Презервативы упакованы таким образом, что упаковка предохраняет их при хранении. Тем не менее их не следует хранить дольше, чем необходимо, особенно в теплом варианте. Презервативы следует хранить в холодном сухом помещении. Их следует держать в контейнерах таким образом, чтобы они не подвергались механическому воздействию и действию прямых солнечных лучей. Как только обнаружено ухудшение свойств резины презерватива (например липкость, хрупкость), презерватив следует уничтожить.

Презерватив не должен соприкасаться с нефтяными продуктами, фенолами и их производными, маслами нефтяного происхождения, бензином, керосином и другими органическими веществами.

Ключевые слова: презервативы, упаковка, маркировка

---

Редактор *Р.С. Федорова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *М.С. Кабашева*  
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 23.04.96. Подписано в печать 08.07.96.  
Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,30. Тираж 213 экз. С 3575. Зак. 311.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва,  
Колодезный пер., 14.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник"  
Москва, Лялин пер., 6