



# ПУЗЫРИ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ЛЬДА

## Технические условия

Издание официальное

БЗ 2—2000/79

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским институтом «Эластик»  
ВНЕСЕН Государственным комитетом Украины по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации  
(протокол № 7 от 24.04.95)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 декабря 1999 г. № 681-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 3302—95 «Пузыри резиновые для льда. Технические условия» введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с уточнением раздела 1 в части отнесения к обязательным требованиям пп. 4.1.1 — 4.1.4, с 1 января 2001 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 3302—83

© ИПК Издательство стандартов, 2000

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

## ПУЗЫРИ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ЛЬДА

## Технические условия

Rubber ice-bags.  
Specifications

Дата введения 2001—01—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на пузыри резиновые для льда, предназначенные для местного охлаждения тела, поставляемые для народного хозяйства и на экспорт.

Климатическое исполнение пузырей — В, категории 4.2 по ГОСТ 15150.  
Обязательные требования к качеству продукции изложены в 4.1.1 — 4.1.4.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

- ГОСТ 12.0.004—90 Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения
- ГОСТ 12.1.005—88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
- ГОСТ 12.3.002—75 Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности
- ГОСТ 12.4.011—89 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация
- ГОСТ 12.4.021—75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования
- ГОСТ 17.2.3.02—78 Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями
- ГОСТ 166—89 (ИСО 3599—76) Штангенциркули. Технические условия
- ГОСТ 177—88 Водорода перекись. Технические условия
- ГОСТ 427—15 Линейки измерительные металлические. Технические условия
- ГОСТ 2405—88 Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напорометры, тягомеры и тягонапорометры. Общие технические условия
- ГОСТ 7933—89 Картон для потребительской тары. Общие технические условия
- ГОСТ 9421—80 Картон тарный плоский клеенный. Технические условия
- ГОСТ 10131—93 Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия
- ГОСТ 11358—89 Толщинометры и стенкомеры индикаторные ценой деления 0,01 и 0,1 мм. Технические условия
- ГОСТ 13511—91 Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табака и моющих средств. Технические условия
- ГОСТ 13512—91 Ящики из гофрированного картона для кондитерских изделий. Технические условия
- ГОСТ 13513—86 Ящики из гофрированного картона для продукции мясной и молочной промышленности. Технические условия
- ГОСТ 13841—95 Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия
- ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов
- ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных

климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 16511—86 Ящики деревянные для продукции электротехнической промышленности. Технические условия

ГОСТ 17308—88 Шпагаты. Технические условия

ГОСТ 18251—87 Лента клеевая на бумажной основе. Технические условия

ГОСТ 18573—86 Ящики деревянные для продукции химической промышленности. Технические условия

ГОСТ 20790—93\* Приборы, аппараты и оборудование медицинское. Общие технические условия

ГОСТ 21650—76 Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах. Общие технические требования

ГОСТ 22852—77 Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия

ГОСТ 24597—81 Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры

ГОСТ 25644—88 Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические требования

ГОСТ 26653—90 Пакеты транспортные. Формирование с применением средств пакетирования

Общие технические требования

СНиП 2.04.05—91 Отопление, вентиляция, кондиционирование

СНиП 2.09.04—87 Административные и бытовые здания

### 3 Классификация, основные параметры и размеры

3.1 В зависимости от назначения пузыри изготавливают шести типов в соответствии с таблицей 1.

Т а б л и ц а 1

Тип пузыря	Назначение пузыря	Код ОКП
I	Общего назначения	25 3724 0110
II	Специального назначения: для глаза	25 3724 0121
III	для горла	25 3724 0122
IV	для уха	25 3724 0123
V	для женского сердца	25 3724 0124
VI	для мужского сердца	25 3724 0125

3.2 Рекомендуемые форма и размеры пузырей общего назначения приведены в таблице 2 и на рисунке 1.

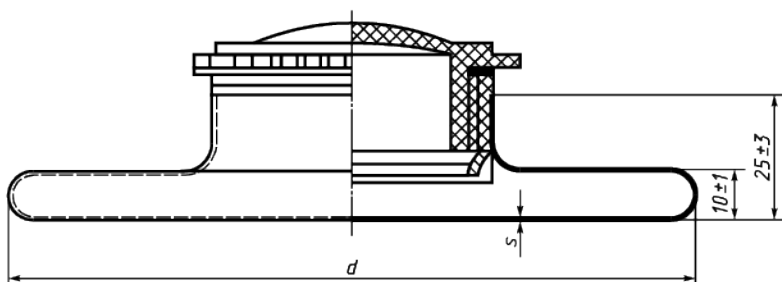


Рисунок 1 — Пузырь типа I

Т а б л и ц а 2  
Размеры в миллиметрах

Номер пузыря	$d$ $\pm 10$	$S$ $\pm 0,5$
1	150	1,5
2	200	
3	250	

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 50444—92