

# ПОСУДА И ОБОРУДОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ

Технические условия  
Методы испытаний

Издание официальное

Москва  
ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
2003

## ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Посуда и оборудование лабораторные. Технические условия. Методы испытаний» содержит стандарты, утвержденные до 1 ноября 2002 г.

В стандарты внесены изменения, принятые до указанного срока.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячном информационном указателе «Государственные стандарты».

© ИПК Издательство стандартов, 2003

## Посуда стеклянная химико-лабораторная

## ГОРЛОВИНЫ

## Внутренние диаметры

Laboratory and chemist glassware.  
Necks. Internal diametersГОСТ  
7851—74Взамен  
ГОСТ 7851—61

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22 января 1974 г. № 197 дата введения установлена

01.01.75

Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)

1. Настоящий стандарт распространяется на стеклянную химико-лабораторную посуду и устанавливает внутренние диаметры горловин с конусами взаимозаменяемыми и невзаимозаменяемыми с нешлифованной поверхностью.

2. Внутренние диаметры и конусность горловин с конусами взаимозаменяемыми — по ГОСТ 8682—93.

3. Внутренние диаметры горловин с конусами невзаимозаменяемыми с нешлифованной поверхностью должны выбираться из следующих рядов:

5,0; 7,5; 10,0; 12,5; 14,5; 19,0; 21,5; 24,0; 29,0; 34,5; 40,0 мм с предельными отклонениями  $\pm 1$  мм; 45; 50; 60; 85; 100 мм с предельными отклонениями  $\pm 2$  мм.

4. Конусность горловин с конусами невзаимозаменяемыми с нешлифованной поверхностью  $(1\pm 0,3):10$ .

1, 2, 3, 4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1979 г.  
(ИУС 2—80).