

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т  
С О Ю З А С С Р

---

БАРАБАНЫ СТАЛЬНЫЕ  
ТОНКОСТЕННЫЕ  
ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 5044—79  
(СТ СЭВ 3697—82)

Издание официальное



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т  
С О Ю З А С С Р

---

**БАРАБАНЫ СТАЛЬНЫЕ  
ТОНКОСТЕННЫЕ  
ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 5044—79  
(СТ СЭВ 3697—82)**

**Издание официальное**

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БАРАБАНЫ СТАЛЬНЫЕ ТОНКОСТЕННЫЕ  
ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ

Технические условия

ГОСТ  
5044-79Thin-walled steel drums for chemical products.  
Specifications

(СТ СЭВ 3697-82)

ОКП 14 1560

Дата введения 01.01.81

Настоящий стандарт распространяется на стальные барабаны разового использования, предназначенные для упаковывания, транспортирования и хранения порошкообразных, кусковых, пастообразных, расплавов и жидких химических продуктов, кроме лакокрасочных материалов.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3697-82.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

## 1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Барабаны должны изготавляться следующих типов и исполнений:

I — барабаны с продольными сварными и поперечными закатными швами исполнений:

$A_1, A_2$  — узкогорлые,

$B_1, B_2$  — широкогорлые,

$B_1, B_2, B_3, B_4$  — со съемными верхними днищами;

II — барабаны с продольными фальцовыми и поперечными закатными швами исполнений:

$A_1, A_2$  — узкогорлые,

$B_1, B_2$  — широкогорлые;

III — барабаны со сварными швами исполнений:

$A_1, A_2$  — узкогорлые,

$B_1, B_2$  — широкогорлые,

$B_1, B_2, B_3, B_4$  — со съемными верхними днищами.

Примечание. Съемное верхнее днище исполнения  $B_3$  не должно применяться для барабанов вместимостью 50—250 дм<sup>3</sup>.

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

1.2. Конструкция и основные размеры барабанов должны соответствовать указанным на черт. 1, 2 и в табл. 1.

