

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ЯЩИКИ ИЗ ЛИСТОВЫХ ДРЕВЕСНЫХ
МАТЕРИАЛОВ НЕРАЗБОРНЫЕ
ДЛЯ ГРУЗОВ МАССОЙ до 200 кг
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

ГОСТ 5959—80

Издание официальное

БЗ 5—92

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва

ЯЩИКИ ИЗ ЛИСТОВЫХ ДРЕВЕСНЫХ
МАТЕРИАЛОВ НЕРАЗБОРНЫЕ ДЛЯ
ГРУЗОВ МАССОЙ до 200 кг

Общие технические условия

Uncollapsible wooden sheet material boxes
for weights to 200 kg mass.
General specifications

ГОСТ
5959—80

ОКП 53 7111

Дата введения 01.01.82

Настоящий стандарт распространяется на неразборные ящики из листовых древесных материалов и комбинированные* для грузов массой до 200 кг и должен применяться при разработке стандартов или другой нормативно-технической документации на ящики, предназначенные для упаковки и хранения конкретных видов продукции.

Требования п. 2.21 и разд. 3, 4 настоящего стандарта являются обязательными, остальные — рекомендуемые.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Типы ящиков должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Тип ящика	Характеристика ящика	Чертеж	Предельная масса груза в ящике, кг
1	Бесшпалочный с дощатым корпусом, с дном и крышкой из фанеры или древесноволокнистой плиты	 Черт. 1	10

* Комбинированные ящики — ящики с применением отдельных щитов из досок.

Издание официальное

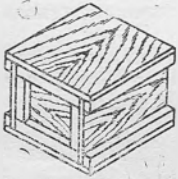
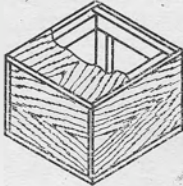
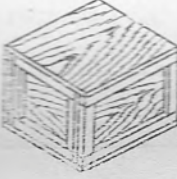
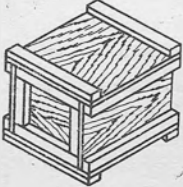
★

© Издательство стандартов, 1980

© Издательство стандартов, 1992

Переиздание с изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России:

Тип ящика	Характеристика ящика	Чертеж	Предельная масса груза в ящике, кг
II—1	На 12 планках наружных или внутренних, с применением фанеры или древесноволокнистой плиты во всех щитах	 <p>Черт. 2</p>	25
II—2		 <p>Черт. 3</p>	25
III	На 16 планках, с применением фанеры или древесноволокнистой плиты на боковых и торцевых стенках и фанеры на дне и крышке	 <p>Черт. 4</p>	35
IV	На 16 планках, с применением фанеры или древесноволокнистой плиты во всех щитах	 <p>Черт. 5</p>	35

Тип ящика	Характеристика ящика	Чертеж	Предельная масса груза, в ящике, кг
VI	На 24 планках, с применением фанеры или древесноволокнистой плиты во всех щитах или с дном, с дном и крышкой, с дном и торцовыми стенками из досок и остальными щитами с применением древесно-волокнутой плиты или фанеры с дном и крышкой, перекрывающими торцовые и боковые стенки	 <p>Черт. 7</p>	65 — для ящиков с применением древесноволокнистой плиты; 200 — для ящиков с применением фанеры 200 — для ящиков из древесноволокнистой плиты или фанеры с применением отдельных щитов из досок

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.2. Допускается изготавливать ящики:

типа VI — с промежуточными вертикальными планками на боковых и торцовых стенках и поперечными на дне и крышке. Промежуточные планки обязательны, если длина и ширина ящика более 600 мм. Расстояние между планками не должно превышать 600 мм. Промежуточные планки на дне должны прибиваться в месте прохождения центра массы груза, если груз создает в ящике сосредоточенную нагрузку. Детали из фанеры или древесноволокнистой плиты могут быть составными с соединением «встык» на промежуточной планке;

всех типов с деревянными ручками (черт. 1 и 2 приложения 2) для грузов массой от 20 до 100 кг; с поперечными полозьями толщиной 50 мм и шириной 50—60 мм для грузов массой более 50 кг. При этом на дне ящика шириной более 800 мм из древесноволокнистой плиты или фанеры с полозьями должна прибиваться промежуточная продольная планка.

для всех типов один из щитов ящиков, собранный на планках в рамку из двух кусков фанеры, соединенных внахлестку скобами в два ряда, с размером нахлестки не менее 35 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.3. Тип ящика, а также вид дополнительного крепления устанавливаются в нормативно-технической документации на ящики для конкретных видов продукции в зависимости от свойств и массы этой продукции, условий транспортирования, хранения и требований к ее упаковке.

При отсутствии нормативно-технической документации на ящики для упаковки конкретных видов продукции тип ящика и