

ЯЩИКИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2008

ЯЩИКИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ**Термины и определения**Wooden and wooden material boxes.
Terms and definitions**ГОСТ
20767—75**МКС 01.040.55
55.160

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22 апреля 1975 г. № 1020 дата введения установлена

01.01.76

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области производства ящиков из древесины и древесных материалов, включая сырье и продукцию, виды ящиков, их части и детали, технологию производства и оборудование.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 5407—85 в части терминов разделов «Виды ящиков» и «Части и детали ящиков».

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены пометой «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов приведены их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

В случае, когда существенные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено и в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов. В приложении 1 приведены термины деревообрабатывающего оборудования, применяемого также при производстве ящиков.

Стандарт следует применять совместно с ГОСТ 17462—84, ГОСТ 18288—87, ГОСТ 17527—2003, ГОСТ 27935—88, ГОСТ 17743—86, ГОСТ 16504—81.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, недопустимые синонимы — курсивом.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Термин	Определение
СЫРЬЕ И ПРОДУКЦИЯ	
<p>1. Тарный лущеный шпон</p> <p>2. (Исключен, Изм. № 1).</p> <p>3. Тонкая дощечка</p> <p>4. (Исключен, Изм. № 1).</p> <p>5. Комплект деталей ящика Комплект</p> <p>6. Ящик</p> <p>7. Лоток</p>	<p>Лущеный шпон толщиной 1,5 мм и более, предназначенный для изготовления ящика</p> <p>Доска толщиной 10 мм и менее</p> <p>Набор деревянных деталей или щитов, необходимый для сборки ящика По ГОСТ 17527—2003</p> <p>Ящик без крышки, с выступающими или не выступающими угловыми планками высотой не более 130 мм</p>
ВИДЫ ЯЩИКОВ	
<p>8. Дощатый ящик</p> <p>9. Тонкостенный дощатый ящик</p> <p>10. (Исключен, Изм. № 1).</p> <p>11. Ящик из листового древесного материала</p> <p>12; 13. (Исключены, Изм. № 1).</p> <p>14. Проволокоармированный ящик</p> <p>15. Проволокосшивной ящик</p> <p>16. Каркасно-щитовой ящик</p> <p>17. Каркасный ящик</p> <p>18. Щитовой дощатый ящик</p> <p>18а. Комбинированный ящик</p> <p>18б. Плотный ящик</p> <p>18в. Решетчатый ящик</p> <p>18г. Ящик с полозьями</p>	<p>Ящик, изготовленный из пиломатериала</p> <p>Ящик, изготовленный из тонких дощечек</p> <p>Ящик с обшивкой из листового древесного материала и планками из пиломатериала.</p> <p>П р и м е ч а н и е. К листовым древесным материалам относятся: фанера, древесноволокнистая плита, древесностружечная плита и т. п.</p> <p>Ящик, стенки которого собраны на проволочных поясах</p> <p>Ящик и его стенки, собранные на проволочных скобах</p> <p>Ящик из шести щитов каркасной конструкции</p> <p>Крупногабаритный ящик, каркас которого обшивается досками или листовым материалом после его сборки</p> <p>Ящик, как минимум, с двумя поясами из планок</p> <p>Ящик, у которого как минимум одна стенка из пиломатериала, а остальные из листового древесного материала</p> <p>Ящик с просветами не более 5 мм между деталями стенок</p> <p>Ящик с просветами между деталями более 5 мм</p> <p style="text-align: center;">—</p>
ЧАСТИ И ДЕТАЛИ ЯЩИКОВ	
<p>19. Корпус ящика</p> <p>20. Каркас ящика</p> <p>21; 22. (Исключены, Изм. № 1).</p> <p>23. Расстил ящика</p> <p>24. Щит Ндп. <i>Щиток</i></p> <p>25. Стенка ящика</p> <p>26. Боковая стенка Ндп. <i>Бок</i></p> <p>27. Торцовая стенка ящика Ндп. <i>Головка</i> <i>Торец</i></p> <p>28. Перегородка ящика</p> <p>28а. Деталь ящика</p> <p>29. Дно ящика Ндп. <i>Салазки</i></p>	<p>Часть ящика, состоящая из собранных между собой боковых и торцовых стенок, образующих замкнутый контур</p> <p>Часть ящика, собранная в жесткую конструкцию, несущая нагрузку и служащая для крепления обшивки</p> <p>Совокупность боковых стенок, дна и крышки ящика, собранных на проволочных поясах, в развернутом виде</p> <p>Часть ящика, собранная из досок или листового древесного материала на планках или брусках ящика</p> <p>Часть ящика в виде щита или отдельных досок</p> <p>Стенка, расположенная по длине ящика и ограничивающая ящик по ширине</p> <p>Стенка, расположенная по ширине ящика и ограничивающая ящик по длине</p> <p>Часть ящика, разделяющая его внутреннее пространство на секции, гнезда</p> <p>Часть ящика, предназначенная для сборки</p> <p>Нижняя стенка ящика, преимущественно несущая часть, служащая его основанием</p>

Термин	Определение
30. Крышка ящика 31. Дощечка	Верхняя стенка ящика, обеспечивающая его закрытие Деталь ящика, служащая для изготовления стенок малогабаритных ящиков
32. Планка ящика Планка	Деталь, расположенная в зависимости от своей функции горизонтально, вертикально или по диагонали на стенках ящика и воспринимающая нагрузку
33—40. (Исключены, Изм. № 1). 41. Пояс из планок	Набор деталей, состоящий из поперечных и вертикальных планок, образующих замкнутый контур
42. Ручка ящика	Приспособление, предназначенное для ручного перемещения ящика
43. Брус ящика	Деталь каркаса или щита ящика, необходимая для изготовления каркасного или каркасно-щитового ящика
44. Продольный брус	Брус боковой и торцовой стенок ящика, расположенный параллельно его основанию
45. Стойка ящика	Брус боковой и торцовой стенок ящика или каркаса ящика, расположенный перпендикулярно к его основанию
46, 47. (Исключены, Изм. № 1). 48. Раскос	Деталь боковой или торцовой стенки ящика, расположенная между стойками или планками под заданным углом к его основанию.
49. Торцовый брус	Примечание. В малогабаритных ящиках раскос может располагаться также на дне или крышке ящика Брус, расположенный в месте сопряжения торцовой стенки и дна ящика
50. Продольный брус крышки Ндп. <i>Прогон</i>	Брус ящика, расположенный по длине крышки
51. Поперечный брус крышки Ндп. <i>Поперечина</i>	Брус ящика, расположенный по ширине крышки
52. Крепежный брус	Брус ящика, расположенный на дне, усиливающий дно и служащий для распределения нагрузки и крепления груза Деталь дна, расположенная по длине или ширине ящика и воспринимающая нагрузку
53. Полоз ящика	Деталь дна, расположенная на нижней стороне полоза симметрично к центру тяжести груза, предназначенная для строповки каната и выполнения погрузочно-разгрузочных работ
54. Подполозная доска ящика	Доски или щит из листового древесного материала, прикрепленные к полозьям, деталям каркаса, планкам
55. Обшивка ящика	Обшивка ящика, доски которой собраны с просветами не более 5 мм
56. Плотная дощатая обшивка	Обшивка ящика, доски которой собраны с просветами более 5 мм
57. Решетчатая дощатая обшивка	Отверстие в крышке, торцовых или боковых стенках, используемое для крепления груза канатами, а также служащее для вентиляции и контроля груза
57а. Люк ящика	

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЯЩИКОВ

58. Сортировка деталей ящика	Распределение деталей ящика по размерам, назначению и качеству древесины в соответствии с требованиями стандартов и другой технической документации
59. Ребровое деление пиломатериалов	Продольное деление пиломатериалов, установленных на ребро. Примечание. Пласть пиломатериала должна быть перпендикулярна к базовой поверхности станка