



**Пиломатериалы,  
заготовки,  
деревянные детали**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР**

**ПИЛОМАТЕРИАЛЫ, ЗАГОТОВКИ,  
ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ**

**Издание официальное**

**Москва  
Издательство стандартов  
1990**

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник "Пиломатериалы, заготовки, деревянные детали" содержит стандарты, утвержденные до 1 мая 1990 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 ежемесячно информационном указателе "Государственные стандарты СССР"

П 2003000000- 035 — Без объявл.  
085 (02) 90

ISBN 5-7050-0254-8

Пиломатериалы

© Издательство стандартов, 1990

## ПАКЕТЫ ТРАНСПОРТНЫЕ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ

Размеры  
Sawn timber transportation packages.  
Sizes

ГОСТ  
16369—88  
(СТ СЭВ 2373—80)

ОКСТУ 5300

Срок действия с 01.01.89

до 01.01.94

Настоящий стандарт распространяется на пилопродукцию, круглые, колотые лесоматериалы, комплекты деталей ящиков и клепки из древесины хвойных и лиственных пород и устанавливает размеры транспортных пакетов для транспортирования их в прямом и смешанном сообщении железнодорожным, водным и автомобильным транспортом.

1. Размеры поперечного сечения пакетов пилопродукции должны соответствовать указанным в таблице.

2. Пакеты размерами 1350×1300 и 2800×1600 мм предназначены для погрузки на железнодорожный подвижной состав без применения стоек и прокладок.

3. Пакеты размерами 2800×1750 и 2800×1600 мм длиной свыше 2,3 м автомобильным транспортом не перевозятся.

4. По согласованию с потребителем допускается формирование пакетов размером 2650×1200 мм в брусково-проволочной упаковке.

5. Пакеты могут быть сформированы в блок-пакеты по ГОСТ 19041—85, состоящие из двух и более пакетов по ширине и (или) по высоте.

6. При прямых внутрисоюзных железнодорожных перевозках для заполнения верхней суженной части габарита допускается формировать пакеты пилопродукции трапециевидной формы с размерами поперечного сечения 2000/2700×1200 мм.

7. Формирование пакетов пилопродукции и средства пакетирования — по ГОСТ 19041—85.

Пакетируемая продукция	Размер поперечного сечения пакета, мм	
	ширина	высота
Пиломатериалы и заготовки	1350	1300
	1250 (1350)	1200
	850	800
Пиломатериалы, поставляемые на экспорт	1250 (1350)	1200
	1100	1100
	850	800
Обапол	1350	1300
	1250	1300
	2800	1750
Шпалы и переводные брусья	1250 (1350)	1200
	2800	1600
Комплекты деталей ящиков и клепка	1250	1200
	2800	1750

**Примечания:**

1. Допускается формирование пакетов с половинными размерами поперечного сечения.
2. В скобках указана ширина пакетов, транспортируемых только на железнодорожных платформах.
3. Допускаются минусовые отклонения размеров пакетов по ширине и высоте, не превышающие максимальных размеров поперечного сечения пилопродукции, из которой формируется пакет.

8. Размеры поперечного сечения пакетов круглых и коло-  
тых лесоматериалов ( в пакетформирующем устройстве) долж-  
ны быть 2800×1750 мм, 2700×1750 мм и 2500×1750 мм. В пакеты  
размером 2500×1750 мм формируются только длинномер-  
ные круглые лесоматериалы для транспортирования в полуваго-  
нах с открытыми дверями.

9. Пакеты круглых и колотых лесоматериалов формируются с применением несущих средств пакетирования по ГОСТ 14110—80.

10. Длина пакетов пилопродукции должна быть от 1 до 6,5 м, круглых лесоматериалов — от 1 до 8 м.

При укладывании пиломатериалов разных длин длина пакета определяется пиломатериалом, имеющим наибольшую длину.

11. При поставке лесоматериалов на экспорт по требованию внешнеторговых организаций допускаются размеры пакетов, не предусмотренные настоящим стандартом, но обеспечивающие использование транспортных средств в пределах установленных норм загрузки

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством морского флота СССР

## РАЗРАБОТЧИКИ

Гагарский Э.А., Юдина Т.С.

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 03.03.88 № 448

3. Срок первой проверки — 1990 г.

Периодичность проверки — 5 лет

4. В стандарт введены СТ СЭВ 2373—80 и МС ИСО 4472 в части размеров пакетов пиломатериалов

5. Взамен ГОСТ 16369—80

6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 14110—80 ГОСТ 19041—85	9 5, 7

7. Переиздание. Май 1990 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

	<b>I. Общие нормы</b>	
ГОСТ 3808.1-80	Пиломатериалы хвойных пород. Атмосферная сушка и хранение . . . . .	3
ГОСТ 6564-84	Пиломатериалы и заготовки. Правила приемки, методы контроля, маркировка и транспортирование . . . . .	21
ГОСТ 6782.1-75	Пилопродукция из древесины хвойных пород. Величина усушки . . . . .	31
ГОСТ 6782.2-75	Пилопродукцию из древесины лиственных пород. Величина усушки . . . . .	41
ГОСТ 7016-82	Изделия из древесины и древесных материалов. Параметры шероховатости поверхности . . . . .	53
ГОСТ 7307-75	Детали из древесины и древесных материалов. Припуски на механическую обработку . . . . .	61
ГОСТ 7319-80	Пиломатериалы и заготовки лиственных пород. Атмосферная сушка и хранение . . . . .	82
ГОСТ 9330-76	Основные соединения деталей из древесины и древесных материалов. Типы и размеры . . . . .	107
ГОСТ 10950-78	Пиломатериалы и заготовки. Антисептирование способом погружения . . . . .	120
ГОСТ 15612-85	Изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения параметров шероховатости поверхности . . . . .	128
ГОСТ 16369-88	Пакеты транспортные лесоматериалов. Размеры . . . . .	146
ГОСТ 16588-79	Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности . . . . .	150
ГОСТ 18867-84	Пиломатериалы хвойных пород. Режимы сушки в противоточных камерах непрерывного действия . . . . .	157
ГОСТ 19041-85	Транспортные пакеты и блок-пакеты пилопродукции. Пакетирование, маркировка, транспортирование и хранение . . . . .	167
ГОСТ 19773-84	Пиломатериалы хвойных и лиственных пород. Режимы сушки в камерах периодического действия . . . . .	178
ГОСТ 26214-84	Изделия из древесины и древесных материалов. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров . . . . .	196
	<b>II. Пиломатериалы</b>	
ГОСТ 968-68	Пиломатериалы авиационные (бруски и доски). Технические условия . . . . .	201
ГОСТ 2695-83	Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия	212
ГОСТ 5780-77	Обапол для крепления горных выработок. Технические условия . . . . .	221
ГОСТ 8486-86	Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия . . . . .	229
ГОСТ 9302-83	Пиломатериалы хвойных пород черноморской сортировки, поставляемые для экспорта. Технические условия . . . . .	242
ГОСТ 24454-80	Пиломатериалы хвойных пород. Размеры . . . . .	256
ГОСТ 26002-83	Пиломатериалы хвойных пород северной сортировки, поставляемые для экспорта. Технические условия . . . . .	260
	<b>III. Заготовки</b>	
ГОСТ 48-86	Заготовки лыжные. Технические условия . . . . .	296
ГОСТ 2646-71	Заготовки авиационные хвойных пород. Технические условия . . . . .	300
ГОСТ 2800-83	Заготовки для деревянных деталей колес конных повозок. Технические условия . . . . .	309
ГОСТ 2996-79	Заготовки авиационные лиственных пород. Технические условия . . . . .	320

ГОСТ 7897-83	Заготовки лиственных пород. Технические условия . . . . .	328
ГОСТ 9685-61	Заготовки из древесины хвойных пород. Технические условия . . . . .	335
ГОСТ 16424-83	Заготовки для лож спортивного и охотничьего стрелкового оружия. Технические условия . . . . .	347
	<b>IV. Деревянные детали</b>	
ГОСТ 78-89	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия . . . . .	361
ГОСТ 1824-88	Детали и сборочные единицы деревянного верхнего строения и вспомогательного имущества мостовых парков . . .	369
ГОСТ 3191-82	Вагоны железных дорог колеи 1520 мм. Детали из древесины и древесных материалов. Общие технические условия . . . . .	375
ГОСТ 8816-70	Брусья деревянные для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи. Технические условия . . . . .	405
ГОСТ 8992-75	Брусья деревянные для стрелочных переводов железных дорог узкой колеи. Технические условия . . . . .	413
ГОСТ 8993-75	Шпалы деревянные для железных дорог узкой колеи. Технические условия . . . . .	419
ГОСТ 9008-81	Детали деревянные платформ грузовых автомобилей, прицепов и полуприцепов. Общие технические условия . .	425
ГОСТ 9371-90	Брусья переводные деревянные клееные для железных дорог широкой колеи. Технические условия . . . . .	430
ГОСТ 22830-77	Шпалы деревянные для метрополитена. Технические условия . . . . .	440
ГОСТ 28450-90	Брусья мостовые деревянные. Технические условия . . . .	448
ГОСТ 28469-90	Шпалы и брусья деревянные клееные для трамвайных путей. Технические условия . . . . .	454

## СБОРНИК "ПИЛОМАТЕРИАЛЫ, ЗАГОТОВКИ, ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ"

Редактор *Т.В. Смыка*  
Технический редактор *О.Н. Власова*  
Корректоры *В.И. Варенцова, В.Ф. Малютина, Л.М. Бунина*

Сдано в наб. 30.03.90. Подп. в печ. 21.08.90. Формат 60X90<sup>1/16</sup>. Бумага офсетная № 2. Гарнитура Сенчури. Печать офсетная. 29,0 усл. печ. л. 29,25 усл. кр.-отт. 29,35 уч.-изд. л. Тираж 40000 экз. Изд. № 588/2. Зак. 1359 Цена 5 р. 80 к.

---

Ордена „Знак Почета” Издательство стандартов. 123840, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., 3.

Набрано в Издательстве стандартов на НПУ.

Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даряус и Гирено, 39.