



**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
085 (02) 90 Без объявл.

ISBN 5-7050-0254-8

Пиломатериалы

© Издательство стандартов, 1990

ЗАГОТОВКИ ЛЫЖНЫЕ

Технические условия

Blanks for skis.
Specifications

ГОСТ

48-86

Взамен
ГОСТ 48-76

ОКП 53 5510

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 сентября 1986 г. № 2932 срок действия установлен

с 01.07.87

до 01.07.92

Настоящий стандарт распространяется на заготовки лист-венных пород, предназначенные для изготовления гоночных, спортивно-беговых, туристских, лесных, промысловых и детских лыж.

1. РАЗМЕРЫ

1.1. Номинальные размеры лыжных заготовок должны быть: по толщине — 13, 16, 20, 22, 25, 27 мм;

по ширине — от 65 мм и более с градацией 5 мм;

по длине — 1-й и 2-й сорт от 1000 до 2400 мм с градацией 100 мм; 3-й сорт — от 2000 до 2400 мм с градацией 100 мм.

1.2. Допускается изготовление лыжных заготовок 1-го и 2-го сортов длиной от 2000 мм и 2400 мм с градацией 50 мм.

1.3. Предельные отклонения не должны превышать:

по толщине ± 1 мм;

по ширине 100 мм включ. ± 2 мм;

по ширине более 100 мм ± 3 мм;

по длине ± 8 мм.

1.4. Номинальные размеры заготовок по толщине и ширине установлены для древесины с влажностью 15 %, при другой влажности древесины заготовки должны иметь размеры с учетом величины усушки по ГОСТ 6782.2-75.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Лыжные заготовки должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и изготавливаться из древесины березы. Для отдельных деталей многослойных лыж заготовки должны изготавливаться из древесины лиственных пород по ГОСТ 17043-90.

2.2. По качеству древесины лыжные заготовки разделяются на три сорта (1, 2, 3-й) и должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Пороки древесины по ГОСТ 2140-81	Норма ограничения пороков древесины в заготовках для сортов		
	1-го	2-го	3-го
Тяговая и свилеватая древесина	Допускается		
Односторонний завиток	3	5	10
Разбросанные глазки	Не допускаются в количестве, шт., более		
	Не допускаются	3	5
Открытая односторонняя прорость	Не допускается длиной, мм, более:		
	15	45	70
Ложное ядро, гибкие ядровые пятна (полосы), побурение	Не допускаются в виде отдельных пятен и полос в долях толщины заготовки, более:		
	1/15	1/10	1/10
Пятнистость, химические окраски, заболонные грибные окраски	Не допускаются, %, площади пласти заготовки, более:		
	30	30	50
Тупой обзол	Не допускается на пластях и кромках в долях ширины соответствующей стороны заготовки, более:		
	1/10	1/9	1/9
Покоробленность: простая продольная по пласти	Допускается		
продольная по кромке	Не допускается величиной стрелы прогиба, %, более:		
поперечная	0,3	0,5	0,6
	1,2	1,5	1,5

П р и м е ч а н и я:

- Пороки древесины по ГОСТ 2140-81, не приведенные в таблице, не допускаются.
- На длине не более 75 мм от каждого торца или 150 мм от одного торца заготовки все пороки древесины, кроме гнили, допускаются.
- В заготовках 1-го и 2-го сортов не допускаются сучки, завиток и прорость на расстоянии 420 мм от концов заготовки, за исключением участка, указанного в п. 2.
- В заготовка 3-го сорта должно быть не менее двух участков длиной 0,4—0,9 м, качество древесины которых соответствует 1-му сорту.
- Пласти и кромки заготовок должны быть параллельны. Отклонения от параллельности пластей и кромок не должны превышать предельных отклонений по толщине и ширине.

2.5. Параметр шероховатости поверхности заготовок $R_{m_{\max}}$ должен быть не более 1200 мкм по ГОСТ 7016-82.

2.6. Объем выпуска заготовок 3-го сорта устанавливается по согласованию с потребителем, но не более 5 % от объема поставок конкретному потребителю.

2.7. Порода, сорт и размеры заготовок должны быть указаны в спецификации потребителя.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Заготовки принимают партиями. Партией считают количество заготовок одного размера, сорта и породы древесины, оформленное одним документом о качестве.

3.2. Приемка заготовок по количеству должна производиться в кубических метрах и штуках. Объем партии заготовок определяют с погрешностью не более 0,001 м³.

Правила приемки и методы контроля — по ГОСТ 6564-84.

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Маркировка и пакетирование заготовок — по ГОСТ 6564-84 и ГОСТ 19041-85.

Размеры пакетов — по ГОСТ 16369-88.

В пакет укладываются заготовки одного размера, сорта и породы.

4.2. Заготовки транспортируют в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

4.3. Хранение заготовок — по ГОСТ 7319-80.

4.4. При транспортировании и хранении заготовок в период с 1 апреля по 1 сентября их торцы должны быть защищены от растрескивания и гниения влагозащитно-антисептическим составом по ГОСТ 26910-86.

СОДЕРЖАНИЕ

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

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
 IV. Деревянные детали		
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 кленые 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 кленые 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 60Х90¹/16. 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. Даляус и Гирено, 39.