

# ЗАГОТОВКИ ЛЫЖНЫЕ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## ЗАГОТОВКИ ЛЫЖНЫЕ

## Технические условия

Blanks for skis.  
SpecificationsГОСТ  
48—91

ОКП 53 5510

Дата введения 01.07.92

Настоящий стандарт распространяется на лыжные заготовки из древесины лиственных пород. Требования пп. 1.2.1 и 1.2.2 настоящего стандарта являются рекомендуемыми, другие требования настоящего стандарта — обязательными.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Лыжные заготовки изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

## 1.2. Размеры

1.2.1. Номинальная толщина лыжных заготовок — 25 мм.

В зависимости от назначения толщина заготовки может быть, мм:

13 — для верхней пластины среднего клина;

16 — для канта;

20; 22 — для детских массивных лыж и для наружных слоев среднего клина;

32 — для внутренних слоев среднего клина из древесины осины или липы.

1.2.2. Длина заготовок — не более 2500 мм, при этом заготовки могут сращиваться по длине:

I и II групп из двух-трех частей для деревянных лыж, из любого количества частей для деревопластиковых лыж;

III группы из двух частей для двухслойных лыж.

Номинальная ширина заготовок не менее 50 мм.

## 1.2.3. Предельные отклонения:

— по толщине  $\pm 1$  мм;

— по ширине до 100 мм включ.  $\pm 2$  мм;

— по ширине более 100 мм  $\pm 3$  мм;

— по длине торцованных заготовок  $\pm 8$  мм.

1.2.4. Номинальные размеры заготовок установлены для древесины влажностью 15 % с учетом припусков на фрезерование по ГОСТ 7307.

При влажности древесины более (менее) 15 % толщины заготовок устанавливают в соответствии с требованиями ГОСТ 6782.2.

## 1.3. Характеристики

1.3.1. В зависимости от назначения заготовки подразделяют на три группы:

I — для изготовления нижней и верхней пластин деревопластиковых и деревянных трех- и четырехслойных лыж;

II — для изготовления среднего клина;

III — для изготовления двухслойных и массивных лыж.

1.3.2. Лыжные заготовки подразделяют на два сорта (1 и 2) в зависимости от норм ограничения пороков древесины, указанных в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

Пороки древесины по ГОСТ 2140	Норма ограничения пороков древесины в заготовках для сортов	
	1-го	2-го
1. Сучки здоровые без трещин, сросшиеся, разбросанные	Не учитываются размером, мм, не более: 5   8 Учитываемые сучки допускаются размером, мм, не более 8   15 в количестве, шт., не более 3 при расстоянии между ними более 150 мм	
2. Трещины всех типов, пластевые и кромочные	Допускаются глубиной не более 3 мм	
3. Наклон волокон	Допускается на 1 м длины, %, не более 8	
4. Тяговая древесина, свилеватость	Допускаются	
5. Разбросанные глазки	Допускаются	
6. Завиток	Допускается в количестве, шт., не более: в заготовках для туристских лыж — 8; для спортивно-беговых лыж — 5; для других видов лыж — без ограничения	Допускается
7. Открытая односторонняя прорость	Допускается длиной, мм, не более: 15   70	
8. Ложное ядро, побурение	Допускаются в виде отдельных пятен и полос глубиной не более 2,5 мм с выходом на торец и (или) кромку	
9. Грибные ядровые пятна (полосы), пятнистость, синева, заболонные, грибные и химические окраски	Допускаются	
10. Тупой обзол	Допускается на пласть и кромках в долях ширины соответствующей стороны заготовки не более $\frac{1}{10}$	
11. Покоробленность: простая продольная по пласти продольная по кромке  поперечная	Допускается Допускается стрела прогиба, %, не более: 0,3 к длине заготовки 1,2 к ширине заготовки	

## П р и м е ч а н и я:

1. В заготовках III группы нормы ограничения отдельных пороков древесины могут быть: наклон волокон — 5 % на 1 м длины, открытая односторонняя прорость — 45 мм, тупой обзол —  $\frac{1}{6}$  ширины соответствующей стороны заготовки, продольная покоробленность по кромке — 0,4 %; учитываемые сучки не должны выходить на ребро заготовки.

2. Пороки древесины по ГОСТ 2140, не приведенные в таблице, не допускаются.

3. В заготовках всех сортов на расстоянии не более 75 мм от каждого торца или не более 150 мм от одного из торцов могут быть все дефекты обработки и пороки древесины, кроме гнили.

4. В заготовках первого сорта не допускаются сучки, завитки и прорости на участках, расположенных на расстоянии 420 мм от конца заготовки, за исключением участков, указанных в п. 3.

1.3.3. Порода древесины, сорт заготовок для каждой группы указаны в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

Группа заготовок	Порода древесины	Сорт заготовок
I	Береза (граб, клен, ясень — только для канта)	1
II	Береза (осина, липа — только для внутренних слоев среднего клина)	1, 2
III	Береза	1, 2

1.3.4. В заготовках не допускается непараллельность пластей и кромок. Отклонения от параллельности пластей и кромок не должны быть более предельных отклонений по толщине и ширине.

1.3.5. Условное обозначение лыжных заготовок должно содержать следующие данные:

- наименование продукции;
- сорт заготовки;
- порода древесины;
- размеры;
- обозначение настоящего стандарта.

Пример условного обозначения лыжных заготовок первого сорта из древесины березы толщиной 25 мм, шириной 60 мм, длиной 1000 мм:

*Заготовки лыжные, сорт 1, береза, 25 × 60 × 1000, ГОСТ 48—91*

#### 1.4. Упаковка, маркировка

1.4.1. Заготовки укладывают в пакет.

Пакетирование и маркировка заготовок по ГОСТ 19041. На пакет заготовок, подвергавшихся сушке, наносят манипуляционный знак «Беречь от влаги» по ГОСТ 14192.

По согласованию с потребителем и автотранспортными организациями допускается заготовки не пакетировать при перевозке их автомобильным транспортом.

## 2. ПРИЕМКА И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

2.1. Правила приемки и методы контроля — по ГОСТ 6564.

2.2. Учет заготовок проводят в кубических метрах и штуках. Объем партии заготовок определяют с точностью до 0,001 м<sup>3</sup>.

## 3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

3.1. Заготовки перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при этом заготовки, подвергавшиеся сушке, транспортируют в крытых транспортных средствах, заготовки, не подвергавшиеся сушке, транспортируют в крытых или открытых транспортных средствах.

3.2. Хранение заготовок — по ГОСТ 7319.

## **С. 4 ГОСТ 48—91**

### **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Министерством лесной промышленности СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 19.06.91 № 898
- 3. Срок первой проверки — 1997 г., периодичность проверки — 5 лет**
- 4. ВЗАМЕН ГОСТ 48—86**
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 2140—81	1.3.2
ГОСТ 6564—84	2.1
ГОСТ 6782.2—75	1.2.4
ГОСТ 7307—75	1.2.4
ГОСТ 7319—80	3.2
ГОСТ 14192—96	1.4.1
ГОСТ 19041—85	1.4.1

- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 2001 г.**

Редактор *В.Н. Копысов*  
Технический редактор *О.Н. Власова*  
Корректор *Е.Д. Дульнева*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 13.06.2001. Подписано в печать 04.07.2001. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,41.  
Тираж 37 экз. С 1345. Зак. 253.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов