

ГОСТ 48—91

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ЗАГОТОВКИ ЛЫЖНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва**

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ЗАГОТОВКИ ЛЫЖНЫЕ

Технические условия

Blanks for skies.
Specifications

**ГОСТ
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.

I. 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 ± 1 мм;

- по ширине до 100 мм включ. ± 2 мм;

- по ширине более 100 мм ± 3 мм;

- по длине торцованных заготовок ± 8 мм.

1.2.4. Номинальные размеры заготовок установлены для древесины влажностью 15 % с учетом пропусков 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. I.

Таблица 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 ядерные пятна (полосы), пятнистость, синева, заболонные, грибные и химические окраски	Допускаются	
10. Тупой обзол	Допускается на пластиах и кромках в долях ширины соответствующей стороны заготовки не более $1/10$	
11. Покоробленность: простая продольная по пласти продольная по кромке	Допускается Допускается стрела прогиба, %, не более: 0,3 к длине заготовки	
поперечная	1,2 к ширине заготовки	

П р и м е ч а н и я:

- 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 — $1/6$ ширины соответствующей стороны заготовки, продольная покоробленность по кромке — 0,4 %; учитываемые сучки не должны выходить на ребро заготовки.
- Пороки древесины по ГОСТ 2140, не приведенные в таблице, не допускаются.
- 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.
- 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.

Таблица 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 I, 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 м³.

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.

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. Конысов*
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