

СССР — Управление по стандартизации при Совете Министров Союза ССР	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ	ГОСТ 6251—52
	БРУСКИ БЕРЕЗОВЫЕ, БУКОВЫЕ И ЛИПОВЫЕ ДЛЯ КАБЛУКОВ	
		Группа К22

Настоящий стандарт распространяется на березовые, буковые и липовые бруски, предназначенные для изготовления деревянных каблучков, применяемых в обувной промышленности.

I. РАЗМЕРЫ

1. Размеры брусков по длине устанавливаются: 1000, 900, 800, 700, 600, 500 и 400 мм.

Отклонение по длине допускается:

в брусках длиной 1000 мм $\pm \frac{30}{5}$ мм
 » » » 900—400 мм ± 5 »

Количество брусков длиной 500 и 400 мм не должно превышать 10% объема поставляемой партии.

2. Размеры брусков при влажности древесины 12% абс. устанавливаются по толщине от 35 до 100 мм с градацией в 5 мм, а по ширине 65 мм с отклонением по толщине и ширине +2 и -1 мм.

Размеры брусков по толщине и ширине при влажности древесины более 12% абс. должны иметь припуски на усушку по ГОСТ 4369—52.

II. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

3. Влажность древесины брусков при поставке их в период с 1 апреля по 1 октября не должна превышать 25% абс., а в остальное время года не нормируется.

4. По качеству древесины бруски должны соответствовать следующим требованиям:

Внесен Министерством лесной промышленности СССР	Утвержден Управлением по стандартизации 29/V 1952 г.	Срок введения 1/X 1952 г.
---	--	------------------------------

Несоблюдение стандарта преследуется по закону. Перепечатка воспрещена

Наименования пороков древесины	Нормы допускаемых пороков												
1. Сучки	Сучки сросшиеся твердые размером до 5 мм не учитываются												
	Сучки сросшиеся твердые размером более 5 мм и всех других видов любых размеров допускаются в количестве:												
	<p>в брусках длиной:</p> <table> <tr> <td>1000; 900 и 800 мм</td> <td>не более</td> <td>3 шт.</td> </tr> <tr> <td>700 и 600 мм</td> <td>» »</td> <td>2 »</td> </tr> <tr> <td>500 мм</td> <td>» »</td> <td>1 »</td> </tr> <tr> <td>400 »</td> <td>не допускаются</td> <td></td> </tr> </table>	1000; 900 и 800 мм	не более	3 шт.	700 и 600 мм	» »	2 »	500 мм	» »	1 »	400 »	не допускаются	
1000; 900 и 800 мм	не более	3 шт.											
700 и 600 мм	» »	2 »											
500 мм	» »	1 »											
400 »	не допускаются												
2. Гниль (ситовая, трухлявая, задыхание и мрамор) и червоточина	Не допускаются												
3. Ложное ядро	В березовых брусках не допускается, а в букowych — допускается при условии отсутствия признаков загнивания (без белых выцветов и черных линий) и понижения твердости по сравнению со здоровой древесиной												
4. Синевая и плесень	Допускаются в виде отдельных пятен и полос												
5. Химические окраски (цветные)	Допускаются в виде пятен и полос, если они не сопровождаются грибными повреждениями												
6. Трещины	Поверхностные волосные трещины глубиной не более 1 мм допускаются. Торцовые трещины допускаются суммарной длиной от обоих торцов не более 30 мм												
7. Косослой, свилеватость и завитки	Допускаются												
8. Сердцевинная трубка	Допускается на глубине не более 5 мм от боковой поверхности												
9. Прорость	Допускается глубиной не более 5 мм												

Примечания:

1. Пороки древесины определяются по ГОСТ 2140—43*.
2. Пороки древесины, не упомянутые в настоящем стандарте, не допускаются.

5. Ширина бруска должна совпадать с тангентальным направлением годовых слоев или близким к нему, причем годовые слои не должны переходить с одной пласти на другую.

* Термины пороков древесины и их определения в стандарте сохранены временно по ГОСТ 2140—43. По мере пересмотра стандарта или внесения в него изменений будет осуществлена замена терминов по ГОСТ 2140—61.

6. Бруски должны иметь прямоугольное сечение, а стороны (пласти и кромки) их должны быть взаимно параллельны. Отклонение от взаимной параллельности допускается не более 2 мм.

7. Кривизная по длине брусков допускается со стрелой прогиба не более 0,5% длины.

8. Обзол допускается, при условии что пропиленные части каждой стороны бруска составляют по всей длине обзола не менее 0,9 стороны бруска.

9. Бруски должны иметь чистый пропил без мшистой или волнистой поверхности. Глубина рисков не должна превышать 1 мм.

10. Торцы брусков должны быть опилены перпендикулярно к продольной оси.

III. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

11. Поставка брусков по породам и по размерам поперечного сечения производится согласно спецификации потребителя.

12. Проверка соответствия брусков требованиям настоящего стандарта производится отделом технического контроля (ОТК) завода-изготовителя путем осмотра каждого бруска в отдельности.

13. Приемка брусков производится выборочным методом путем отбора проб. Пробы отбираются из разных мест в количестве до 5% (по объему) от брусков каждого размера в отдельности.

Если в пробе окажется не более 2% брусков, не соответствующих требованиям настоящего стандарта, то партия подлежит приемке, но стоимость брака в общую стоимость предъявленной к сдаче партии не включается.

Если в пробе окажется более 2% брусков, не соответствующих требованиям настоящего стандарта, отбирают двойную пробу для повторной проверки.

Если при повторной проверке окажется более 2% брусков, не соответствующих требованиям настоящего стандарта, партия подлежит пересортировке силами поставщика.

П р и м е ч а н и е. Процент брака, обнаруженный в пробе, распространяется на всю партию.

14. Объем брусков должен учитываться в кубических метрах, причем припуски по длине и на усушку, а также допускаемые отклонения от номинальных размеров по толщине и ширине брусков при исчислении кубатуры в расчет не принимаются.

Влажность древесины брусков определяется по ГОСТ 3821—47.

Бруски, имеющие отклонения по длине, превышающие установленное минусовое отклонение, допускается сдавать потребителю по ближайшей меньшей длине, указанной в п. 2 настоящего стандарта.

IV. МАРКИРОВКА

15. На каждый брусok (на пласьть) должна ставиться марка, обозначающая размеры по толщине.

16. Каждая партия брусков должна сопровождаться документацией, удостоверяющей соответствие брусков требованиям настоящего стандарта, включающей:

а) наименование организации, в систему которого входит завод-изготовитель;

б) наименование завода-изготовителя, его местонахождение (город или почтовый адрес);

в) наименование, размеры, породу древесины и количество брусков в м³;

г) месяц и год выпуска;

д) номер настоящего стандарта.

V. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

17. Бруски на складах для хранения должны быть уложены в штабели на подступные места высотой не менее 0,4 м от земли.

18. Укладка брусков в штабели должна производиться с промежутками, равными половине ширины бруска. Штабели должны быть покрыты крышами. Торцы брусков в период с 1 апреля по 1 октября должны покрываться замазкой, предохраняющей торцы от возникновения трещин.

19. Транспортирование брусков по железной дороге должно производиться в крытых вагонах. При транспортировании в баржах бруски должны предохраняться от действия прямых солнечных лучей, ветра и влаги.