

СССР — Управление по стандартизации при Совете Министров Союза ССР	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ	ГОСТ 6335—52*
	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ КАТУШЕК	
		Группа К22

Настоящий стандарт распространяется на деревянные бруски, предназначенные для изготовления специальных катушек, применяемых в прядильном, крутильном и ткацком производствах текстильной промышленности.

И. ФОРМА И РАЗМЕРЫ

1. Размеры брусков по длине устанавливаются: 1000, 900, 800, 700, 600, 500, 400, 300 и 250 мм.

Бруски должны иметь припуск по длине от 30 до 40 мм.

2. По форме бруски изготавливаются квадратного сечения.

Размеры сторон брусков при влажности древесины 12% абс. устанавливаются: 35; 40; 45; 50; 55; 60; 65; 70; 75; 80; 85; 90; 95; 100 и 115 мм с отклонением ± 1 мм.

Размеры сторон брусков поперечного сечения при влажности древесины более 12% абс. должны иметь припуски на усушку по ГОСТ 4369—52.

II. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

3. Бруски изготавливаются из древесины березы, бука, граба, клена и ясеня.

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

5. По качеству древесины бруски должны соответствовать следующим требованиям:

Внесен Министерством лесной промышленности СССР	Утвержден Управлением по стандартизации 25/VIII 1952 г.	Срок введения 1/1 1953 г.
---	---	------------------------------

Несоблюдение стандарта преследуется по закону. Перепечатка воспрещена

Наименования пороков древесины	Нормы допускаемых пороков
1. Сучки	<p>Сучки сросшиеся и темные просмоленные размером до 5 мм не учитываются. Сучки сросшиеся здоровые и темные просмоленные размером более 5 мм и всех других видов любых размеров допускаются в количестве:</p> <p>в брусках длиной от 1000 до 900 мм не более 3 шт. » » » » 800 » 700 » » » 2 » » » » » 600 » 500 » » » 1 » » » » » 400 » 250 » не допускаются</p>
2. Гнили, побурение и червоточина	Не допускаются. Червоточина на обзолной части брусков допускается поверхностная (короед)
3. Ложное ядро и внутренняя темнина	Допускается при отсутствии признаков загнивания (без белых выцветов и черных линий) без ограничения
4. Синевя и плесень	Допускаются в виде отдельных пятен и полос
5. Химические окраски	Допускаются в виде пятен и полос, если они не сопровождаются грибными повреждениями
6. Трещины	Поверхностные волосные трещины допускаются глубиной не более 2 мм. Торцовые, а также боковые (пластевые) и кромочные трещины, выходящие на торцы, допускаются протяжением от торцов не более 15 мм
7. Наклон волокон	Допускается, при условии что отклонение волокон от прямого направления не превышает 5% длины бруска
8. Сердцевина	Допускается в углах на глубине не более $\frac{1}{10}$ стороны квадрата
9. Прорость	Допускается без ограничения по длине глубиной не более 2 мм
10. Свилятость и завитки	Допускаются

Пороки древесины определяются по ГОСТ 2140—61.

Пороки древесины, не упомянутые в настоящем стандарте, не допускаются.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 12 1962 г.).

6. Стороны брусков должны быть взаимно параллельны. Отклонение от взаимной параллельности допускается не более 1 мм.

7. Кривизна по длине брусков допускается со стрелой прогиба не более 1% длины бруска.

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

9. Бруски должны иметь чистый распил без мшистой или волнистой поверхности. Глубина рисок 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.

Количество брусков длиной 400, 300 и 250 мм не должно превышать 10% от объема поставляемой партии.

12. Проверка соответствия брусков требованиям настоящего стандарта производится отделом технического контроля (ОТК) завода-готовителя 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 количество таких брусков в поставку не засчитывается.

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.

Потребителю предоставляется право принимать каждый брусок в отдельности.

Процент брусков, не соответствующих требованиям стандарта, обнаруженный в пробе, распространяется на всю партию.

14. Объем брусков должен учитываться в кубических метрах, причем припуски на усушку и допускаемые отклонения от номинальных размеров сторон и длины брусков при исчислении кубатуры в расчет не принимаются.

Влажность древесины брусков определяется по ГОСТ 3821—47.

Бруски имеющие по длине минусовое отклонение, допускается сдавать потребителю по ближайшей меньшей длине, указанной в п. 1 настоящего стандарта.

IV. МАРКИРОВКА

15. На каждый брусок (на плась) должна ставиться марка, обозначающая размеры сторон бруска.

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 m^3 ;

г) месяц и год выпуска;

д) номер настоящего стандарта.

В. 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. Штабели должны быть покрыты крышами. Торцы березовых брусков сечением 60×60 мм и выше, а также торцы брусков всех других пород, независимо от сечения, должны быть покрыты замазкой, предохраняющей торцы от растрескивания.

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

Замена

ГОСТ 2140—61 введен взамен ГОСТ 2140—43.
