

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР



БРУСЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ УЗКОЙ КОЛЕИ

ΓΟCT 8992-75

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



Редактор Т. В. Смыка Технический редактор Л. Я. Митрофанова Корректор О. Я. Чернецова

Сдажо в наб. 10.11.87 Подп. в неч: 14.04.88 0.5 усл. п. л. 0.5 усл. кр. отг. 0.38 уч. мад. ж. Тир. 5000 Hena 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стендартов. 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3. Калужская типография стяндартов, ул. Московская, 256. Зак. 3222



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БРУСЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ УЗКОЙ КОЛЕИ

Технические условия

FOCT 8992—75*

Wooden cants for switch assemblies of the narrow-gauge railways. Specifications

Взамен ГОСТ 8992—59

OKII 53 4220,

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 сентября 1975 г. № 2382 срок введения установлен

c 01.07.76

Проверен в 1986 г. Постановлением Госстандарта от 25.04.86 № 1067 срок действия продлен

снего ограничения сром

one geliefles 01.01.92

Несоблюдение стандарта преследуется по закону 4-92

Настоящий стандарт распространяется на непропитанные переводные деревянные брусья для стрелочных переводов железных дорог шириной колеи 600, 750 и 900 мм.

1. ТИПЫ И РАЗМЕРЫ

 По форме поперечного сечения переводные брусья подразделяют на два вида — обрезные и необрезные (см. чертеж).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

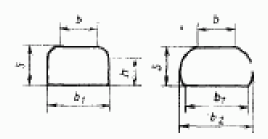
 Переиздание июль 1987 г., с Изменением № 1, 2 утвержденныма в сентябре 1980, апреле 1986 г. (ИУС 11—80; 8—86).

С Издательство стандартов, 1988

Виды брусьев

.Обрезные: (А)

Необрезные (Б)



дости: ф. — ширина нижней пласти: ф. — ширина бруса по непропиленным сторонам: 5 — толщина бруса; ф. — высота пропиленной части боковой стороны

- 1.2. В зависимости от размеров поперечного сечения устанавливается четыре типа обрезных брусьев: I, II, III, IV и три типа необрезных брусьев: I, II, III.
- 1.3. Размеры поперечных сечений брусьев должны соответствовать указанным в табл. 1.

Табляца 1

MM

Типы в виды брусьев	Толицана, 5	Шя			
		ه	b.	b	Высота пропилен- нов части боковых сторон, h
IA	140	150	230		100
IIA	130	150	210		80
IHA	120	150	190		70
IVA	120	100	100		120
IIB	140	150	230	250	=
IIIB	130	150	210	230	
IIIB	120	150	190	210	

- 1.4. Размеры поперечных сечений установлены для брусьев с влажностью древесины не более 22%. При большей влажности брусья из древесины хвойных пород должны быть изготовлены с припуском на усушку по ГОСТ 6782.1—75, а брусья из древесины лиственных пород — по ГОСТ 6782.2—75.
 - 1.5. Длина брусьев, мм. должна быть:

для колен 600 н 750 мм — 1300; 1500; 1650; 1800; 2000; 2200; 2400; 2600; 2800; 3000

для колен 900 мм — 1600; 1800; 2000; 2200; 2400; 2600; 2800; 3000; 3200; 3500

1.6. Предельные отклонения по размерам брусьев всех типов, мм, не должны быть более:

по длине по плирине верхией по плирине верхией по плирине нижней пл	el .	÷		.±25 ,±5 .от минус 5 и плюс до ширины нижней пласти
обрезных брусьев		+	•	·+10 ·-5
пеобрезных брусьев				$^{+50}_{-5}$

1.6.1. Предельные отклонения по высоте пропиленной части боковых сторон обрезных брусьев всех типов даются только в плюсовую сторону до толщины бруса.

Обрезные брусья, имеющие минусовые отклонения по высоте пропиленной части боковых сторон, переводят в соответствующие типы необрезных брусьев.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Брусья должны быть изготовлены из древесины сосны, ели, пихты, лиственницы, березы.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 2.2. Влажность древесины брусьев не нормируется.
- 2.3. Качество древесины брусьев должно соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

	Таблица 2			
Порожи древесним и обработки по ГОСТ 2140-81	Норын			
1. Сучки п) здоровые	Не допускаются в местах укладки под-			
б) загнявшие, гнялые ч та- бачные	кладок размером более 40 мм, а на остальных поверхностях — более 80 мм Не допускаются в местах укладин под-кладок, а на остальных поверхностях — более 30 мм			
2. Пасынок	Не допускается			
3. Гинль ядровая, мягкая забо- лопиая, наружная, трухлявая 4. Грибные ядровые пятна (по- лосы) 5. Побурение и заболонная твердая гинль	Не допускаются размером более 15% соответствующей площади тордов, пластей и боковых сторон Не допускаются в местах укладки под- кладок, а на остальных поверхностях допу- скаются в виде отдельных пятен размером не более 20 мм			

Порожи древестны и обработки по ГОСТ 2140—81	Норны
6. Ложное ядро	Допускается без выхода на верхнюю пласть размером не более 1/2 площади тор- ца, а на боковых сторонах — не более 1/2
7. Червоточнив	толщины бруса, считая от вижней пласти Допускается некрупная поверхностная и неглубокая
8. Трешины: з) метиковые	Допускаются без выходя на верхнюю пласть протяжением по торцу не более 1/2 соответственно голщины или ширины бру-
б) отлупные	Не допускаются с выходом на пласти и боковые поверхности бруса
в) морозные	Допускаются без выхода на верхнюю пласть глубиной не более 40 мм
г) усушки	Допускаются одвосторонние длиной каж- дая не более 400 мм, а торцовые сквоз- ные — длиной не более 50 мм
9. Наклон волокон	ные — длинои не более 50 мм Не допускается более 10%
10. Прорость	Не допускается на верхней пласти, в на остальных поверхностях — дляной более 200 мм и шириной — более 50 мм
11. Заруб и запил	Не допускаются на верхней пласти в местах укладки подкладок, а на остальных поверхностях — глубиной более 20 мм
12. Кривмзна а) простоя	Не допускается от дляны бруса. %, бо- лее: 0,2— по пластям, 0,5— по боковым сторонам обрезных брусьев, 1,0— по боковым сторонам необрезных
6) сложная	брусьев: Не допускается на пластях и боковых сторонах размером более половины соответственно нормы простой кривизны

Примечания:

- Пороки древесины во ГОСТ 2140—81, не указанные в табл. 2, допускаются.
- ,2. Одновременное наличие в брусе метиковых и морозных трешян не допускается.
 - (Исключено, Изм. № 2).
 (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 2.4. Непараллельность пластей, а в обрезных брусьях и боковых сторон, дается в пределах норм отклонений по толщине и ширине бруса, предусмотренных п. 1.6.

2.5. Неперпендикулярность торцов к продольной оси бруса не

допускается более 20 мм по толщине и ширине бруса:

2.6. Непропиленные поверхности брусьев (обрезных и необрезных) должны быть очищены от коры и луба. Сучки и ребристая закомелистость должны быть срезаны вровень с поверхностью бруса; при этом срез может быть плоским.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.7. Брусья поставляют комплектами. Комплект должен состоять на брусьев одного типа и одной породы древесины, в количестве необходимом для укладки одного стрелочного перевода.

Еловые и пихтовые или сосновые и кедровые брусья могут

находиться в одном комплекте.

2.8. Брусья до укладки на путь должны быть пропитаны антисептиками. Качество пропитки антисептиками — по ГОСТ 20022.0—76.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.9. Поставка брусьев в количественных соотношениях по тинам, комплектам и породам должна производиться по спецификации потребителя.

з. правила приемки

3.1. Приемку, брусьев производят партиями. Партией считают количество комплектов брусьев, оформленное одним документом о качестве, содержащим:

наименование организации, в систему которой входит предприятие-изготовитель:

нанменование предприятия-изготовителя, местонахождение и товарный знак;

тип, вид брусьев и пород древесины;

количество комплектов и брусьев в партин;

обозначение настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- Прнемку по качеству и размерам осуществляют сплошным контролем брусьев в партии.
- Приемку брусьев по количеству осуществляют пересчетом комплектов и брусьев в партни.

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. Размеры брусьев проверяют металлической рулеткой по ГОСТ 7502—80. Долускается проверять размеры поперечного сечения брусьев металлической линейкой по ГОСТ 427—75.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.2. Ширину пластей брусьев измеряют в самом узком месте на участке длиной 200 мм, отстоящем на расстоянии 250 мм от верчиниюто торца бруса. 4.3. Определение и измерение пороков и дефектов обработки древесниы — по ГОСТ 2140—81.

Сучки измеряют по расстоянию между касательными к конту-

ру сучка, проведенными параллельно продольной оси бруса.

 4.4. Определение влажности древесины брусьев — по ГОСТ 16588—79.

5. МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. На торец каждого бруса должна быть нанесена маркировка с указанием типа, вида, длины бруса, породы древесины и условного знака предприятия-изготовителя. Маркировка должна быть четкой и производиться отбойным клеймением или стойкой краской.

Брусья должны быть уложены в пакеты. Формирование, упаковывание и маркирование пакетов и блок-пакетов по ГОСТ

1904! - 85.

Допускается поставка брусьев в непакетированном виде с сог-

ласня потребителя.

5.2. Транспортирование брусьев производят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте каждого вида.

5.1, 5.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

5.3. (Исключен, Изм. № 2).

Брусья хранят в штабелях на складах, очищенных от ще-

пы, коры, опилок, травы и мусора.

При хранении брусьев на складах свыше 10 сут каждый горизонтальный ряд брусьев в штабеле должен быть отделен от другого ряда прокладками из здоровой окоренной древесины.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 5.4.1. Каждый штабель брусьев должен быть уложен на фундамент, который устранвается из переносных железобетонных, бетонных или деревянных опор (балок). Высота фундамента должна быть не менее 400 мм. В местах с большим количеством осадков фундамент должен быть высотой 750 мм. Фундаменты каждого штабеля должны быть прочными и находиться на одном горизонтальном уровне. Деревянные элементы фундамента должны быть пропитаны антисептиками.
- 5.4.2. Каждый горизонтальный ряд брусьев должен быть отделен от другого прокладками из здоровой окоренной древесины или перекрещивающимся рядом брусьев.

5.4.3. В горизонтальных рядах между брусьями должны быть

промежутки шириной от 20 до 40 мм.

 5.5. Штабели должны быть устойчивы. Высота штабелей должна быть не более 12 м.

