

Требования по качеству, предъявляемые к древесине – бревнам березовым для выработки лущеного шпона

Наименование показателя	Норма ограничения пороков					
1. Порода	Береза ГОСТ 9462-88 1-2 сорт, срок хранения не более 3-х месяцев с момента спиливания					
2. Заготовка	Кряж должен быть заготовлен из растущих деревьев. Не допускается поставка кряжа, заготовленного из сухостойных (засохших на корню деревьев - без коры или с отслаивающейся корой, с трещинами усушки, с синевой или с червоточинной).					
3. Длина	Номинальная длина, м	3,2	3,9	4,8	5,2	5,6
	Обязательный припуск по длине, м	0,1	0,15	0,15	от 0,2	0,3
	Допускаемая длина, м	от 3,3 до 3,4	от 4,05 до 4,15	от 4,95 до 5,05	от 5,4 до 5,8	от 5,9 до 6,2
4. Диаметр	от 18 до 45 см. причем в комле не более 55 см. Фанерное сырье диаметром 18 см допускается в количестве не более 10 % от поставляемой партии					
5. Сучки (кроме табачных)	Допускаются до 7 см					
6. Табачные сучки	Допускаются до 4 см					
7. Высота сучков	Допускается до 2 см					
8. Побурение	Допускается без белых пятен и выцветов					
9. Ложное ядро	Не нормируется					
10. Ядровая гниль	Не допускается					
11. Открытая прорость, закрытая прорость, сухобокость, рак, ребристая закомелистость,	Допускается вне зоны лущения					
12. Заболонная гниль, наружная трухлявая гниль	Не допускаются					
13. Козырьки	Не допускаются					
14. Боковые трещины от усушки	Не допускаются					
15. Торцевые трещины (кроме морозных)	Допускаются глубиной не более установленного припуска (0,05м)					
16. Трещины морозные	Не допускается					
17. Сердцевинные (метиковые) и кольцевые (отлупные) трещины	Допускаются вне зоны лущения					
18. Кривизна сложная	Допускается в размере ½ нормы простой кривизны					
19. Кривизна простая	Не допускается на чураке диаметром 18 см Допускается 2% на чураке диаметром 20-24 см Допускается 3% на чураке диаметром 26 см и выше					
20. Обдир коры	Допускается не более 15% общей площади сортимента, летняя заготовка с поставкой до 01.09 – до 100%					
21. Скол пропила	Допускается не более 20 мм на кряж					
22. Корневые лапы	Не допускаются					
23. Металлические и прочие инородные включения	Не допускаются					
24. Механические повреждения (заруб, запил, скол, отщеп, вырыв)	Согласно ГОСТ 9462-88					

25. Обработка фансырья реагентами	По согласованию с покупателем
26. Обработка фансырья побелкой	Не допускается
ПРИМЕЧАНИЯ: 1. Условия приемки: Прочие пороки, не указанные в таблице, нормируются согласно ГОСТ 9462-88 «Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия». 2. Длина Стандарт-кряжа определяется на каждом комбинате компании группы СВЕЗА самостоятельно исходя из своих спецификаций	

Приемка с уменьшением длины фанерного кряжа

Бревна с нарушением указанных выше требований к фанерному кряжу могут быть приняты с уменьшением длины кряжа.

Если запрещенные дефекты можно устранить уменьшением длины, уменьшение размера выполняется так, чтобы принимаемым фанерным кряжем оставалась большая часть бревна.

С уменьшением длины фанерного кряжа могут быть приняты бревна, имеющие у одного из торцов участок не более длины чурака (1,3 м или 1,6 м) с недопускаемыми пороками.

Приемка бревна с уменьшением длины кряжа производится следующим образом:

- При номинальной длине бревна 3,2 м – часть объема бревна, равная 50% принимается фанерными кряжем
- При номинальной длине бревна 3,9 м - часть объема бревна, равная 67% принимается фанерными кряжем
- При номинальной длине бревна 4,8 м - часть объема бревна, равная 67% принимается фанерными кряжем

При номинальной длине бревна 5,2 м - часть объема бревна, равная 75% принимается фанерными кряжем

Автомобили		платформы		полувагоны	
2,6	0,63	2,6	0,65	2,6	0,65
3,2	0,63	3,2	0,65	3,2	0,65
3,9	0,63	3,9	0,6	3,9	0,62
4,8	0,61	4,8	0,62	4,8	0,62
5,2	0,6	5,2	0,6	5,2	0,59
5,6	0,58	5,6	0,58	5,6	0,58

Требования по качеству, предъявляемые к древесине – бревнам березовым для выработки лущеного шпона (специального назначения) Комлевой рез

Наименование показателя	Бревна березовые для выработки лущеного шпона				
1.Порода	Береза ГОСТ 9462-88 1-2 сорт				
2.Заготовка	Кряж должен быть заготовлен из растущих деревьев. Не допускается поставка кряжа, заготовленного из сухостойных (засохших на корню деревьев - без коры или с отслаивающейся корой, с трещинами усушки, с синевой или с червоточинной).				
3.Длина	Номинальная длина, м	3,2	3,9	4,8	5,2
	Обязательный припуск по длине, м	0,1	0,1	0,2	0,3
	Допускаемая длина, м	от 3,3 до 3,4	от 4,0 до 4,1	от 5,0 до 5,1	от 5,5 до 5,6
4.Диаметр	от 24 до 45 см. причем в комле не более 55 см.				
5.Сучки	Допускаются размером не более 7 см, высота не более 2см.				
6.Табачные сучки, гнилые сучки	Допускаются размером не более 4 см				
7.Грибные поражения (Ядровая гниль и дупло, побурение, заболонная гниль, наружная трухлявая гниль)	Не допускаются				
8.Грибные ядровые пятна и полосы	Допускаются не более 1/4 диаметра соответствующего торца				
9.Двойная сердцевина	не допускается				
10.Червоточина	не допускается				
11.Открытая прорость, закрытая прорость, сухобокость, рак, ребристая закомелистость,	Допускается, глубиной не более разницы между диаметрами нижнего и верхнего торцов чурака				
12.Механические повреждения (заруб, запил, скол, отщеп, вырыв)	Согласно ГОСТа 9462-88				
13.Козырьки	Допускаются				
14.Боковые трещины	Не допускаются				

15.Торцовые трещины от усушки	Глубина от торца не более 5 см для номинальных длин 3,2 м и 3,9 м, и не более 10 см для длин от 4,8 и выше. Измерение трещин проводят металлической линейкой При условии, если законтрактованная длина пильная для 3,4 см для длины 3,2 м и +30 см до всего остального, то можно требование по глубине трещин усушки снять
16.Сердцевинные (метиковые) и кольцевые (отлупные) трещины	Наибольший диаметр не более 33% (1/3) диаметра торца.
17.Кривизна	В соответствии с п.5 ГОСТ 9462-88
18.Обдир коры	Допускается не более 15% общей площади В период сокодвижения (май – июль) допускается обдир коры более 15 %
19.Ложное ядро	при диаметре 24см и более– ½ диаметра, при условии сохранения зоны лущения минимум 5 см.
20.Металлические, прочие инородные включения	не допускаются

Приемка с уменьшением длины фанерного кряжа

Бревна с нарушением указанных выше требований к фанерному кряжу могут быть приняты с уменьшением длины кряжа.

Если запрещенные дефекты можно устранить уменьшением длины, уменьшение размера выполняется так, чтобы принимаемым фанерным кряжем оставалась большая часть бревна.

С уменьшением длины фанерного кряжа могут быть приняты бревна, имеющие у одного из торцов участок не более длины чурака (1,3 м или 1,6 м) с недопускаемыми пороками.

Приемка бревна с уменьшением длины кряжа производится следующим образом:

- При номинальной длине бревна 3,2 м – часть объема бревна, равная 50% принимается фанерными кряжем
- При номинальной длине бревна 3,9 м - часть объема бревна, равная 67% принимается фанерными кряжем
- При номинальной длине бревна 4,8 м - часть объема бревна, равная 67% принимается фанерными кряжем

При номинальной длине бревна 5,2 м - часть объема бревна, равная 75% принимается фанерными кряжем