

Требования к качеству стандарт-кряжа

| Наименование показателя | Норма ограничения пороков | | | | | |
|--|---|---------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|
| 1. Порода | Береза ГОСТ 9462 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, трещинами усушки, синевой, червоточинной. | | | | | |
| 3. Длина | Номинальная длина, м | 2,6 | 3,2 | 3,9 | 4,8 | 5,2 |
| | Обязательный припуск по длине, м | 0,1 | 0,1 | 0,15 | 0,15 | 0,20 |
| | Допускаемая длина, м | от 2,7 до 2,8 | от 3,3 до 3,4 | от 4,05 до 4,15 | от 4,95 до 5,05 | от 5,4 до 5,8 |
| 4. Диаметр | От 18 см при кратности 1,6 м, причем в комле не более 58 см, от 20 см при кратности 1,3 м, причем в комле не более 58 см | | | | | |
| 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 | Допускаются глубиной не более 1/10 диаметра бревна в месте повреждения | | | | | |
| 12. Заболонная гниль, наружная трухлявая гниль | Не допускаются | | | | | |
| 13. Козырьки | Не допускаются | | | | | |
| 14. Боковые трещины от усушки | Не допускаются | | | | | |
| 15. Трещины морозные | Не допускаются | | | | | |
| 16. Торцевые трещины от усушки | Допускаются по длине сортимента глубиной не более установленного припуска (0,05 м) | | | | | |
| 17. Сердцевидные (метиковые) и кольцевые (отлупные) трещины | Допускаются укладываемые во вписанные в центр торца круг или полосу размером не более 1/2 диаметра соответствующего торца | | | | | |
| 18. Кривизна простая | Не допускается в лесоматериалах диаметром 18 см. Допускается с отношением стрелы прогиба в месте наибольшего искривления к длине сортимента не более: 2% в лесоматериалах диаметром 20-24 см; 3% в лесоматериалах диаметром 26 см и выше | | | | | |
| 19. Кривизна сложная | Допускается в размере 1/2 нормы простой кривизны | | | | | |
| 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) | Допускаются глубиной не более 1/10 диаметра бревна в месте повреждения | | | | | |
| 25. Обработка фансырья реагентами | По согласованию с покупателем | | | | | |
| 26. Обработка фансырья побелкой | Не допускается | | | | | |
| Примечания: | | | | | | |
| 1. Прочие пороки, не указанные в таблице, нормируются согласно ГОСТ 9462-2016 «Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия». | | | | | | |
| 2. Длина и припуски по длине стандарт-кряжа определяются на каждом комбинате группы компаний СВЕЗА самостоятельно, исходя из собственных спецификаций. | | | | | | |
| 3. Минимальный диаметр стандарт-кряжа может быть установлен ниже указанного в таблице каждым комбинатом группы компаний СВЕЗА самостоятельно. | | | | | | |