

СПЕЦИФИКАЦИЯ
на берёзовый фанерный кряж

Качество древесины поставляемых лесоматериалов на ТОО «Семипалатинский деревообрабатывающий завод №1» должно отвечать требованиям:

Тип сортимента	Берёзовый фанерный кряж ГОСТ 9462-88 лесоматериалы для лущения 1 и 2 сорта. Наличие в партии бревен других пород не допускается.
Период заготовки	Фанерный кряж должен быть заготовлен из древесины растущего дерева и быть свежей заготовки. Срок хранения с момента разделки не более 3 месяцев.
Длина сортимента	2,60 м (с обязательным припуском не менее 5 см); 3,90 м (с обязательным припуском не менее 10 см); 5,20 м (с обязательным припуском не менее 15 см). В одном штабеле должны быть брёвна одной длины.
Минимально допустимый диаметр в верхнем срезе (под корой)	22 см, кроме того, согласно ГОСТ 9462-88 «Лесоматериалы круглые лиственных пород», допускается 10% от объёма партии диаметром от 20 см.
Максимально допустимый диаметр в нижнем срезе (с корой)	40 см. По соглашению сторон сортимент диаметром более 40 см может быть принят, но учитывается как 40 см.
Норма ограничения пороков древесины: Сучки и пасынок, кроме табачных	Допускаются диаметром не более 7 см и высотой не более 2 см от поверхности неокоренного бревна.
Сучки табачные	Допускаются диаметром не более 4 см.
Ядровая гниль, дупло	Не допускаются.
Наружная трухлявая гниль	Не допускаются.
Ложное ядро и ядровые окраски	Допускаются на любом из торцов сортимента в центральной его части с ограничением в размере: при диаметре торца до 30 см - не более 15 % от диаметра вершинной части сортимента и не более 20 % - при диаметре сортимента от 30 см и выше.
Торцевые трещины	Допускаются укладываемые во вписанные в торец круг или полосу размером не более 20 % диаметра соответствующего торца и глубиной не более установленного припуска.
Боковые трещины	Не допускаются.
Обдир коры	Допускаются не более 15 % от общей площади сортимента.

<p>Ребристая и округлая закомелистость Двойная сердцевина, пасынки, открытая и закрытая прорость</p>	<p>Не допускаются.</p> <p>Не допускаются.</p>
<p>Кривизна простая</p>	<p>В лесоматериалах диаметром до 24 см не более 1 % (допускается прогиб для сортиментов с зачётной длиной 2,6 м - не более 2,5 см, 3,9 м - не более 4 см, 5,2 м - не более 5,5 см) В лесоматериалах диаметром свыше 24 см допускается не более 3 % (допускается прогиб для сортиментов с зачётной длиной 2,6 м - не более 7 см, 3,9 м - не более 12 см, 5,2 м - не более 15 см)</p>
<p>Кривизна сложная</p>	<p>В лесоматериалах диаметром до 24 см допускается не более 0,5 %, в лесоматериалах диаметром свыше 24 см не более 1 %</p>
<p>Механические повреждения (заруб, запил, скол, отщеп, вырыв), сухобокость, рак</p>	<p>Допускаются глубиной не более суммы 1/10 диаметра верхнего торца и полуразности диаметров бревна в месте повреждения и верхнего торца.</p>
<p>Дополнительные условия:</p>	
<p>Условие №1</p>	<p>Приемка по качеству согласно ГОСТ 9462-88</p>
<p>Условие №2</p>	<p>Приемка по количеству согласно ГОСТ 2292-88 и ОСТ 1343-79</p>
<p>Условие №3</p>	<p>В период с 01 мая по 15 сентября торцы фанерного сырья должны быть обработаны влагозащитным составом в течение трех суток со дня раскряжевки.</p>
<p>Условие №4</p>	<p>При поставке фанерного кряжа железнодорожным транспортом кряжи в штабеле должны быть уложены таким образом, чтобы не было пустот из-за перекрещивания осей бревен. Не допускается умышленная укладка бревен с перекрещиванием осей бревен в недоступную для осмотра часть полувагона. Погрузку в полувагоны проводят без применения прокладок между прямоугольной частью штабеля и «шапкой».</p> <p>При подсчете объема отгружаемой продукции и оформлении отгрузочной спецификации используется коэффициент усадки штабелей равный 0,98.</p>