СПЕЦИФИКАЦИЯ на берёзовый фанерный кряж

Качество древесины поставляемых лесоматериалов на ТОО "Семипалатинский деревообрабатывающий завод Neq 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	22 см, кроме того, согласно ГОСТ 9462-88 «Лесоматериалы
допустимый диаметр в	круглые лиственных пород», допускается 10% от объёма партии
верхнем срезе (под	диаметром от 20 см.
корой)	диаметром от 20 см.
Максимально	40 см.
допустимый диаметр в	По соглашению сторон сортимент диаметром более 40 см может
нижнем срезе (с корой)	быть принят, но учитывается как 40 см.
Норма ограничения	
пороков древесины:	
Сучки и пасынок, кроме	Допускаются диаметром не более 7 см и высотой не более 2 см
табачных	от поверхности неокоренного бревна.
Сучки табачные	Допускаются диаметром не более 4 см.
Ядровая гниль, дупло	Не допускаются.
Наружная трухлявая	Не допускаются.
гниль	
_	
Ложное ядро и ядровые	Допускаются на любом из торцов сортимента в центральной его
окраски	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.
T	Патилическая положения пол
Торцевые трещины	Допускаются укладывающиеся во вписанные в торец круг или
	полосу размером не более 20 % диаметра соответствующего
	торца и глубиной не более установленного припуска.
Fauca	Но попусуаются
ьоковые трещины	пе допускаются.
06 540 405:	MORNOVALOTOR NO BORGO 15 % OT OBJUDE BROWN BY CONTUNIOUTS
оодир коры	допускаются не оолее 15 % от оощей площади сортимента.
Боковые трещины Обдир коры	Не допускаются. Допускаются не более 15 % от общей площади сортимента.

Ребристая и округлая	Не допускаются.
закомелистость	
Двойная сердцевина,	Не допускаются.
пасынки, открытая и	
закрытая прорость	
Кривизна простая	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)
Vougualia chowina	В посоматориа вах визмотром по 24 см попусуаются но болоо 0 Б
Кривизна сложная	В лесоматериалах диаметром до 24 см допускается не более 0,5 %, в лесоматериалах диаметром свыше 24 см не более 1 %
	%, в лесоматериалах диаметром свыше 24 см не облее 1 %
Механические	Допускаются глубиной не более суммы 1/10 диаметра верхнего
повреждения (заруб,	торца и полуразности диаметров бревна в месте повреждения и
запил, скол, отщеп,	верхнего торца.
вырыв), сухобокость, рак	
Дополнительные	
условия:	
Условие №1	Приемка по качеству согласно ГОСТ 9462-88
Vegenue No?	Приемка по количеству согласно ГОСТ 2292-88 и ОСТ 1343-79
Условие №2	Tiplicina no kominectby comacno i OO1 2232-00 ii OO1 10-10-13
Условие №3	В период с 01 мая по 15 сентября торцы фанерного сырья
	должны быть обработаны влагозащитным составом в течение
	трех суток со дня раскряжевки.
Условие №4	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».
	При подсчете объема отгружаемой продукции и оформлении
	отгрузочной спецификации используется коэффициент усадки
	штабелей равный 0,98.