

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПО КАЧЕСТВУ ПОСТУПАЮЩЕГО ФАНЕРНОГО
СЫРЬЯ 1 – 2 СОРТА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ФАНЕРЫ СОГЛАСНО
ГОСТ 9662 – 88 И ДОГОВОРА НА ПОСТАВКУ.**

п/п	пороки древесины по ГОСТ 2140-81	норма ограничения пороков древесины для сортов	
		1- го	2 - го
1	Порода	БЕРЕЗА, СРОК ХРАНЕНИЯ НЕ > 3 МЕС. В ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ	
2	ДИАМЕТР	ОТ 18 см до 52 см	
3	d 15 - 17 см	Не допускаются	
	d 18 – 20 см	НЕ более 10 % от поставляемой партии	
	d 22 – 52 см в комлевой части	90 %	
4.	Размеры по кратности сырья :	на 1.300 3.90(4.10);5.20(5.40)	на 1.600 3.20(3.30);4.80(4.95);6.40(6.60)
5.	СУЧКИ и ПАСЫНКИ:		
	а) все разновидности, за исключением табачных сучков.	3 см	7 см n=2шт. на 1 п.м.
	б.) табачные	не допускаются	4 см
	Сучья должны быть срезаны (обрублены) вровень с поверхностью неокоренного бревна.		
6 .	ВЫСОТА СУЧКОВ	до 2 см	
7.	ГРИБКОВОЕ ПОРАЖЕНИЯ:		
	а) ядровая гниль	не допускаются	
	б) мраморная гниль	не допускаются	
	в) ложное ядро	НЕ > 1/3 d соответствующего торца	
8.	Дупло	НЕ ДОПУСКАЮТСЯ	
9.	ТРЕЩИНЫ :		
	а) боковые от усушки	не допускаются	
	б) торцовые	Допускаются в пределах вписанного в торец круга размером не более:	
		1/3	1/3 от
		Диаметра соответствующего торца	
10.	Трещины торцовые от усушки, морозные	Не допускаются	
11.	Козырьки.	Не допускаются	

12. Кривизна :

а) простая

Допускается соотношением стрелы прогиба в месте наи-
большого искривления к длине сортамента в % не более:

- 1% на чураке $d=18$ см

- 2% на чураке $d = 20-24$ см

- 3% на чураке $d = 26$ см

б) сложная

Допускается в $\frac{1}{2}$ норм простой кривизны.

13. заболонная гниль

Не допускаются

14. Наружняя трухлявая гниль

Не допускаются

15. Мраморная гниль

Не допускаются

16. Прорость открытая и

закрытая, механические по-
вреждения, рак, сухобокость,
закамелистость.

Не допускаются

17. Корневая лапа, наросты

Не допускаются

18. Обдир коры в летний пе-
риод

Допускается не более $>15\%$ от общей площади сортамен-
та. 50-70 % при условии хранения не более 3-х суток на
комбинате.

19. Косорез

Не допускаются

20. Толстомер

Диаметр комля не более 54 см

21. Механические включения

Не допускаются