

УТВЕРЖДАЮ
 Зам. Генерального директора
 - директор по производству
 Домов и деревообработке
 АО «ТАМАК»
 «_____» И.Ф.Данилов
 «_____» 2019 г.

**Технические требования
 к пиломатериалу для домостроения в соответствии с DIN 4074, ГОСТР 57031-2016, класс
 сортировки по прочности С24 (S10)**

1. Древесина хвойных пород по ГОСТ 8486-86 (1-3 сорт), ель
2. Доска обрезная сечением в мм: 75x250 (78x258)* ; 75x200 (78x206)*; 75x150(78x155)*; 47x250(49x258)*; 47x200(49x206)*; 47x150 (49x155)*; 22x200(23x206)*
3. Влажность древесины 16±2%.

*Размеры в скобках даны с припуском на усушку при конечной влажности древесины 12±2 %.

4. Длина пиломатериала – 6,0 м.

Длина пиломатериала – 5,4 м (50% от поставки для сечений 75,47x250;75,47x150;75,47x100).

Длина пиломатериала - 4 м (20% от поставки для сечений 75,47x250;75,47x150;75,47x100).

Длина пиломатериала – 4 м (для сечения 22x200).

5. Отклонение от номинальных размеров, мм:

по толщине ±1 мм

по ширине ±2,0 мм;

по длине +50

Наличие пороков должно соответствовать требованиям таблицы 1.

№ п/п	Наименование пороков древесины	Нормы ограничения пороков
1.	Сучки здоровые сросшиеся и частично сросшиеся: пластевые ребровые кромочные, в том числе ребровые:	Не допускаются размером в долях стороны пиломатериала, более: 1/3 1/4 1/3
2.	Сучки загнившие, гнилые и табачные	Допускаются в общем числе частично сросшихся и несросшихся здоровых сучков тех же размеров и не более половины их количества <i>Древесина окружающая табачные сучки не должна иметь признаков гнили</i>
3.	Трещины: -пластевые и кромочные в том числе выходящие на торец неглубокие и глубокие	не более 1/6 длины пиломатериала
	-пластевые сквозные, в том числе выходящие на торец	Допускаются длиной не более 100мм

	- торцевые (кроме трещин усушки)	Допускаются на одном торце длиной не более 1/6 ширины пиломатериала
4.	Гнили	Не допускаются
5.	Червоточина и прорость сквозные	Не допускаются
6.	Синева	Не допускается
7.	Обзол без коры, скол, задир, выхват, вырыв, запил	не допускаются в долях стороны более 1/4 толщины и 1/6 ширины пиломатериала
8.	Покоробленность Продольная по пласти и кромке, крыловатость: Поперечная:	Допускается стрела прогиба в долях длины пиломатериала не более 0,2% Допускается стрела прогиба в долях ширины пиломатериала не более 1%
9.	Наклон волокон	не допускается более 15%

Примечание: Не указанные выше пороки древесины не нормируются.

Зам. Нач. ПТО

Зам. Генерального директора
-коммерческий директор

Лощина 24.05.19

55

Лощина Ю.М.

Бычков Д.В.