

**Требования по качеству строганых материалов**  
**Термообработанная древесина (ель, сосна)**



Качество: сорт Стандарт	
Область применения	Строительство. Внутренняя и внешняя вагонка, террасовая доска, строганый материал
Регион происхождения сырья	РФ, регион Коми
Производитель	Tretimber OÜ, Saha tee 25, Loo, Harjumaa
Основные критерии	Технические характеристики, качество поверхности, устойчивость в размерах
Почечный сучок	Сучки диаметром до 10 мм не учитываются
Твердый сучок	Допускается диаметром до 30 мм
Сухой сучок	Допускается диаметром до 20 мм
Сучок, обрамленный корой дерева	Недопустимо
Мягкий сучок	Недопустимо
Сучковое отверстие или твердый выпадающий сучок	На кромке допускается диаметром до 5 мм, на боковой поверхности диаметром до 3 мм
Максимальное допустимое количество сучков на худшем участке длиной 1 метр	Без ограничений
Трещины на широкой поверхности доски	На фасаде до 15% от длины, с максимальной шириной 0,5 мм. На задней стороне трещины разрешены. Сквозные трещины недопустимы.
Торцевые трещины	Допускаются с максимальной длиной, составляющей 100% от ширины
Трещины по годовым кольцам	Недопустимо
Трещины в сучках	Допускается шириной до 3 мм
Обзол	Допускается, если не остается на виду после монтажа
Механические повреждения	Допускается, если не остается на виду после монтажа
Смолевые карманы	Допускаются с максимальной длиной 50 мм, максимум 6 штуки на всю длину. Длиной до 10 мм не учитываются
Вросшая кора	Недопустимо на фасаде
Повреждения от насекомых	Недопустимо
Содержание влаги	До 3-6%
Допуски	Толщина -0,5/+0,5 mm
	Ширина -1,0/+1,0 mm
	Длина -5,0/+5,0 mm
Качество поверхности	На фасаде нестроганая поверхность не допускается. На задней стороне разрешается невыстроганая поверхность максимум в 1/2 ширину доски, длиной максимум до 200мм.
Скручивание на худшем участке длиной в 2 м	Скручивание максимум 8 мм. Скручивание на торце максимум 2 мм
Изгиб на худшем участке длиной в 2 м	Допускается
Изгиб на кромке на худшем участке длиной в 2 м	Допускается максимум 8-10 мм