

Технические условия

ДОСКА НЕОБРЕЗНАЯ, (ПОЛУОБРЕЗНАЯ).

1. Толщина 50 мм + 2 мм – 2 мм, 30 мм + 2 мм -2 мм.

2. Ширина пласти доски от 140 мм. Измерение необрезной и полуобрезной доски производится посередине доски от обрезной кромки до конца обзола.

3. Сорта пиломатериала:

0 сорт- без сучков со всех 4-х сторон, без гнили, без грибковых окрасов, без трещин

0-1 сорт - одна пласть доски без сучков, на 2-й пласти доски допускается 1 живой сук на 1,0 м длины доски диаметром до 20 мм с обязательным выходом заготовки 0 сорта размером 2м x 0,1 м без сучков. Не допускаются гнилые суки, червоточины. Допускаются концевые трещины длиной не более 10% от длины доски.

1 сорт – допускается 1 живой сук на 1,0 м длины доски диаметром до 30 мм с обязательным выходом заготовки 0 сорта размером 2 м x 0,1 м без сучков.

ДОСКА ОБРЕЗНАЯ

1. Толщина 50 мм + 2 мм – 2 мм, 30 мм + 2 мм -2 мм.

2. Ширина доски от 90 мм и выше. Максимальные сбеги не более 5 мм на 1 м длины, если обрезная доска обрезана со сбегом более 5 мм на 1 м, то она измеряется по середине доски.

3.Сорта пиломатериала:

0 сорт - без сучков с 4-х сторон, без гнили, без грибковых окрасов, без трещин.

0-1 сорт- длина от 2 м до 4 м допускаются 1 непроходной живой сук на 1 м на доске диаметром не более 20 мм. С обязательным выходом заготовки 2 x 0,1 м «0» сорта. Допускаются концевые трещины длиной не более 5% от длины доски.

1 сорт допускается 1 проходной живой сук на 1,0 м длины доски диаметром до 30 мм с обязательным выходом заготовки 0 сорта размером 2 м x 0,1 м без сучков.