

Технические условия

«пиловочник хвойный»

Адрес поставки:

1.1. Мелкотоварный пиловочник:

Породы пиловочника по партиям (1 вагон):

Мелкотоварный пиловочник 100 % из ели 1-2 сорта (предпочтительно), сосны 1-2 сорта по ГОСТ 9463-88.

Размеры:

**диаметр в вершине от 10 до 16 см (без коры),
длина 4,1 м/п – зачетный размер (4,0 м/п).**

Длину бревна L измеряют рулеткой по наименьшему расстоянию между торцами.

Вычисление объема бревна проводят по номинальной длине.

Объемы поставки бревен указывают в договоре.

В вагон должны быть уложены бревна одной номинальной длины.

Измерения проводятся геометрическим методом с использованием выборочного контроля качества и коэффициентов полндревесности по ОСТ 13-43-79.

Коэффициент перевода древесины в плотные метры кубические:

- 1. 0,61- для мелкотоварного пиловочника от 10 см до 16 см;**

Бревна должны быть заготовлены из растущих деревьев. Бревна, заготовленные из сухостойных (засохших на корню, без коры или с отслаивающейся корой, с трещинами усушки, с синевой или с червоточиной) деревьев считают браком. Бревна, заготовленные в период с 1 мая до 30 сентября, должны быть поставлены в течение трех недель (21 дня) с даты валки деревьев.

Недопустимые для пиловочника пороки древесины:

Гниль, синева, червоточина, рак, двойная вершина, двойная сердцевина, козырьки, сложные сердцевинные (метиковые), кольцевые (отлупные), морозные трещины и трещины, возникшие при раскряжевке

Сучки и пасынок

Здоровые сучки - диаметр (d) не более 50 мм.

Сухие сучки - диаметр (d) не более 40 мм. Гнилые сучки - диаметр (d) не более 30 мм.

Пасынок - диаметр (d) не более 40 мм, не более 1 шт. на бревне.

Высота вздутий от заросших сучков и высота остатков сучьев- не более 2,0 см.

Кривизна Местная и сложная кривизна - не допускается.

Простая равномерная кривизна - стрела прогиба не более 1,0 % от длины бревна.