

СПЕЦИФИКАЦИЯ
на пиловочник хвойных пород.

Качество древесины поставляемых лесоматериалов на ТОО «Семипалатинский деревообрабатывающий завод №1» должно отвечать требованиям:

Тип сортимента	Лесоматериалы круглые хвойных (сосна, пихта, ель) пород ГОСТ 9463-88, лесоматериалы для выработки пиломатериалов и заготовок 1 и 2 сорта. В одной партии должны быть брёвна одной породы. Наличие в партии бревен других пород не допускается.
Период заготовки	Пиловочник хвойных пород должен быть заготовлен из древесины растущего дерева и быть свежей заготовки. Срок хранения с момента разделки не более 3 месяцев.
Длина сортимента	От 3 до 6 м, с градацией по длине в 1 м. В одном штабеле должны быть брёвна одной длины.
Минимально допустимый диаметр в верхнем срезе (под корой)	26 см с градацией 2 см, кроме того, согласно ГОСТ 9462-88 «Лесоматериалы круглые лиственных пород», допускается 10% от объёма партии диаметром от 20 см.
Максимально допустимый диаметр в нижнем срезе (с корой)	80 см.
Норма ограничения пороков древесины для 2 сорта:	
Сучки и пасынок, кроме табачных	Допускаются диаметром не более 10 см и высотой не более 2 см от поверхности неокоренного бревна.
Сучки табачные	Допускаются диаметром не более 2 см.
Ядровая гниль, дупло	Допускаются укладываемые во вписанную в торец полосу (вырезку) размером не более 1/4 диаметра соответствующего торца, с выходом на 1 торец.
Заболонная гниль	Не допускается.
Наружная трухлявая гниль	Не допускается.
Заболонные грибковые окраски (синева и цветные заболонные пятна)	Допускаются глубиной по радиусу не более 1/10 диаметра соответствующего торца
Червоточина	Допускается поверхностная. Неглубокая и глубокая не более 5 отверстий на 1 м длины.

<p>Трещины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - все разновидности, кроме боковых и торцовых от усушки - боковые от усушки - торцевые от усушки <p>Кривизна простая</p> <p>Кривизна сложная</p> <p>Механические повреждения (заруб, запил, скол, отщеп, вырыв), сухобокость, рак</p>	<p>Допускаются укладываемые во вписанные в торец круг или полосу (вырезку) размером не более 1/3 диаметра соответствующего торца</p> <p>Допускаются глубиной не более 1/20 диаметра соответствующего торца.</p> <p>Глубиной не более установленного припуска.</p> <p>Допускается с отношением стрелы прогиба в месте наибольшего искривления к длине сортамента не более 1,5%</p> <p>Допускается с отношением стрелы прогиба в месте наибольшего искривления к длине сортамента не более 0,7%</p> <p>Допускаются глубиной не более суммы 1/10 диаметра верхнего торца и полуразности диаметров бревна в месте повреждения и верхнего торца.</p>
<p>Дополнительные условия:</p> <p>Условие №1</p> <p>Условие №2</p> <p>Условие №3</p> <p>Условие №4</p>	<p>Приемка по качеству согласно ГОСТ 9463-88</p> <p>Приемка по количеству согласно ГОСТ 2292-88 и ОСТ 1343-79</p> <p>В период с 01 мая по 15 сентября торцы пиловочника должны быть обработаны влагозащитным составом в течение трех суток со дня раскряжевки.</p> <p>При поставке пиловочника железнодорожным транспортом брёвна в штабеле должны быть уложены таким образом, чтобы не было пустот из-за перекрещивания осей бревен. Не допускается умышленная укладка бревен с перекрещиванием осей бревен в недоступную для осмотра часть полувагона. Погрузку в полувагоны проводят без применения прокладок между прямоугольной частью штабеля и «шапкой».</p> <p>При подсчете объема отгружаемой продукции и оформлении отгрузочной спецификации используется коэффициент усадки штабелей равный 0,98.</p>