

**ДРОВЯНАЯ ДРЕВЕСИНА ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НУЖД.**

ТУ 13-0273685-404-89

Настоящие технические условия распространяется на дровяную древесину, предназначенную для использования в качестве технологического сырья при производстве древесных плит, стружки, товаров культурно-бытового и хозяйственного назначения, гидролизном производстве, для производства ящичных комплектов и тары.

В договоре между потребителем и поставщиком могут быть предусмотрены требования к древесному сырью, отличающиеся от настоящих технических условий.

**1. РАЗМЕРЫ**

1.1. В зависимости от назначения дровяная древесина должна соответствовать размерам, указанным в табл.1.

Т а б л и ц а 1.

№	Назначение сырья	Толщи на, см. не менее	Длина, м.	Градация по длине, м
1	Для гидролизного производства и производства древесноволокнистых плит	4	0,5 – 6,5	0,1
2	Для производства древесно-стружечных и цементно-стружечных плит, фибролитовых плит на портландцементе	4	1,0 – 6,0	1,0
3	Для производства стружки, фибритных (арболитовых) плит, изделий культурно-бытового и хозяйственного назначения	6	0,5 – 6,5	0,1
4	Для производства ящичных комплектов и тары	10	1,0 – 6,5	0,1

1.2. Предельное отклонение от номинальной длины от 0 до плюс 0,1 м.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Качество древесного сырья должно соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

Т а б л и ц а 2.

Пороки древесины со ГОСТ 2140	Нормы ограничения пороков
1. Ядровая гниль и дупло	Допускается до 1/2 диаметра торце с выходом на второй торец до 1/3 диаметра
2. Наружная трухлявая гниль	Не допускается
3. Обугленность	Не допускается в сырье для производства древесноволокнистых и древесностружечных плит
4. Сучки всякие, кроме табачных	Допускается не более 10 см при толщине лесоматериалов до 30 см, при большей толщине не учитываются.
5. Сучки табачные.	Допускаются до 7 см.
6. Червоточина.	Допускается в хвойной древесине не более 10 отверстий на 1 метр длины.
7. Кривизна.	Допускается не более 5 %.

2.2. Остальные пороки по ГОСТ 2140 допускаются.

2.3. Высота остатков сучьев на лесоматериалах не должна превышать 5 см.

2.4. Древесное сырье может поставляться в расколотом виде. Толщина лесоматериалов (кроме тарных лесоматериалов) по расколу и внешней окружности не должна быть менее 5 см. Древесина толщиной более 60 см по требованию потребителя должна поставляться в расколотом виде, при этом наибольший размер поперечного сечения не должен превышать 40 см.

2.5. Древесное сырье может поставляться в коре или окоренным. Обдир коры допускается.

2.6. Соотношение поставляемой древесины по размерам и группам пород (хвойные и лиственные) устанавливается, в договоре между потребителем и поставщиком.

### **3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ**

3.1. Правила приемки - по ГОСТ 2292.

3.2. Партия лесоматериалов подлежит приемке по сопроводительным документам, если количество древесины в партии или выборке, не соответствующее требованиям настоящих ТУ, не более 5 % от объема партии или выборки. При несоблюдении этого условия партии лесоматериалов принимают по результатам контроля.

### **4. МЕТОДЫ УЧЕТА И ИЗМЕРЕНИЯ**

4.1. Измерение размеров и учет древесного сырья длиной до 3,0 м - по ГОСТ 3243, длиной 3,0 м и более - по ГОСТ 2292.

Измерение размеров и учет тарных лесоматериалов по ГОСТ 2292.

4.2. Определение и измерение пороков древесины по ГОСТ 2140.

4.3. Высота остатков сучьев измеряется в см без учета высоты присучкового наплыва.

### **5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

5.1. Транспортирование древесного сырья - по ГОСТ 2292.

5.2. Хранение древесного сырья - по ГОСТ 9014.0.

---