

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:

предъявляемые на технологическое сырьё для производства плит МДФ и ДСП.

- **Балансы хвойные:** (ель, пихта, сосна, лиственница) – ГОСТ 9463-88 сорт: I; II; III.
- **Технологические дрова хвойные:** (ель, пихта, сосна, лиственница) – ТУ 13-0273685-404-89.  
длина 4.0 (м) и 6.0 (м); предельное отклонение по длине  $\pm 10$  (см);  
 $\varnothing$  min (диаметр минимальный): – 6.0 (см);  
 $\varnothing$  max (диаметр максимальный в комлевом отрезе): – 60.0 (см).

Лесоматериалы с диаметром более 60,0 см оплате не подлежат.

Допускается: обусловленная синева, сухостой, обугленность коры, твердая гниль, мягкая гниль не более  $\frac{1}{2}$   $\varnothing$ (диаметра), простая кривизна

Приемка осуществляется геометрическим методом с применением коэффициента полндревесности: 0,57

- **Балансы лиственные:** (береза, осина, ольха, липа, тополь) – ГОСТ 9462-88 сорт: I; II; III.
- **Технологические дрова лиственные:** (береза, осина, ольха, липа, тополь) – ТУ 13-0273685-404-89.  
длина 4.0(м) и 6(м); предельное отклонение по длине  $\pm 10$  (см);  
 $\varnothing$  min (диаметр минимальный): – 6.0 (см);  
 $\varnothing$  max (диаметр максимальный в комлевом отрезе): – 60.0 (см).

Лесоматериалы с диаметром более 60,0 см оплате не подлежат.

Допускается: обусловленная синева, сухостой, обугленность коры, твердая гниль, мягкая гниль не более  $\frac{1}{2}$   $\varnothing$ (диаметра), простая кривизна

Приемка осуществляется геометрическим методом с применением коэффициента полндревесности: 0,54

- **Щепа технологическая (ПС) – ГОСТ 15815-83.**  
Фракция по длине - от 10-60(мм), толщине не более 30(мм).

Допускается: массовая доля коры не более 15,0%, гнили не более 5,0%, минеральных примесей 0,5%

Приемка осуществляется геометрическим методом с применением коэффициента полндревесности: 0,42

- **Опилки древесные – ГОСТ 18320-78.**  
Фракция по длине - от 1мм до 7мм, толщине - от 0,1мм до 7мм.

Допускается: минеральные примеси не более 3%, гниль не более 10%, стружка не более 15%, кора не более 20%, металлические включения не допускаются.

Приемка осуществляется геометрическим методом с применением коэффициента полндревесности: 0,33

- **Горбыль с корой хвойный – ГОСТ 18320-77.**  
Длина – 3.0(м); 4.0(м); 5.0(м) и 6.0(м).

Допускается: массовая доля коры не более 15,0%, гнили не более 5,0%, минеральных примесей 0,5%

Приемка осуществляется геометрическим методом с применением коэффициента полндревесности: 0,43