

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:

предъявляемые на технологическое сырьё для производства плит **ДСП**

- **Балансы хвойные/Технологическая древесина хвойная:** (сосна, ель, пихта, лиственница)
ГОСТ 9463-88 сорт: II; III, ОСТ 13-234-87. Длина 3.0(м); 4.0 (м), 5.0 (м) и 6.0 (м); предельное отклонение по длине ±10 (см); Ø min (диаметр минимальный): – 8.0 (см); Ø max (диаметр максимальный в комлевом отрезе): – 65.0 (см). Лесоматериалы с диаметром более 65,0 см оплате не подлежат.
Допускается: обусловленная синева, сухостой, обугленность коры, твердая гниль, мягкая гниль не более 1/3 Ø(диаметра), простая кривизна.
Приемка осуществляется геометрическим методом с применением коэффициента полндревесности: **0,57**

- **Балансы лиственные/Технологическая древесина лиственная:** (береза, осина, липа, тополь, ольха)
ГОСТ 9462-88 сорт: II; III. ОСТ 13-234-87. Длина- 3.0(м); 4.0(м); 5.0 (м) и 6(м); предельное отклонение по длине ±10 (см); Ø min (диаметр минимальный): – 8.0 (см); Ø max (диаметр максимальный в комлевом отрезе): – 65.0 (см). Лесоматериалы с диаметром более 65,0 см оплате не подлежат.
Допускается: обусловленная синева, сухостой, обугленность коры, твердая гниль, мягкая гниль не более 1/3 Ø(диаметра), простая кривизна.
Приемка осуществляется геометрическим методом с применением коэффициента полндревесности: **0,54**

- **Отход фанерного производства («Карандаш берёзовый» без коры):** (берёза)
Длина- 2.8(м); предельное отклонение по длине ±5 (см);
Ø min (диаметр минимальный): – 8.0 (см); Ø max (диаметр максимальный в комлевом отрезе): – 65.0 (см). Лесоматериалы с диаметром менее 8.0(см) и более 65,0 см оплате не подлежат.
Допускается: твердая гниль, мягкая гниль не более 1/3 Ø(диаметра).
Приемка осуществляется геометрическим методом с применением коэффициента полндревесности: **0,54**

- **Горбыль с корой хвойный/лиственный** – 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%
Горбыль 5.0(м) и 6.0(м) должен быть уложен в штабели.
Горбыль 3.0(м) и 4.0(м) должен быть уложен в штабели, обвязанные полипропиленовой лентой (стреппинг).
Приемка осуществляется геометрическим методом с применением коэффициента полндревесности: **0,43**

- **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; Породность не важна.
Размеры: длина – от 5 (мм) до 11 (мм); толщина – 1 (мм) до 7 (мм).
Требования к древесине: гниль не более 5,0 %; массовая доля коры не более 10,0 %.
Инеродные включения: опилки не должны содержать стружку, металл и минеральных включений.
При нарушении изложенных выше требований и правил опилки приемке не подлежат.
Приемка осуществляется геометрическим методом с применением коэффициента полндревесности – **0,33**

ПОКУПАТЕЛЬ:
Заместитель генерального директора
ООО «Кронолес»
Ахметгареев Руслан Салаватович

ПОСТАВЩИК:

М.П.

М.П.