**СПЕЦИФИКАЦИЯ от 30.06**

на пиломатериал обрезной хвойных пород

**1.**Порода древесины – **сосна**. Объем ели в общем объеме п/м допускается не более 30%

**2.**Влажность естественная.

**3**.Качество согласно требованиям ГОСТ 8486-86.

4. Общий объем поставок до 2 000 кубов в месяц.

5.Поставка осуществляется автотранспортом

**Не допускается:**

- гниль, червоточина, синева, обзол, выпадающие сучки, глубокие и сквозные трещины

**Допускается:**- карандашный обзол с одной стороны доски, шириной и глубиной не более 5 мм.

Размеры пиломатериала:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номинальные (зачетные) размеры мм. | Пильные размеры мм. | Длина мм. |
| 40х151 | 42+1×153+2; | От 2000±25 до 6000±25 |
| 20\*151 | 22+1×153+2 | От 2000±25 до 6000±25 |
| 40×80 | 82+2×42+2 | От 2000±25 до 6000±25 |
| 24×80 | 25+1×82+2 | От 2000±25 до 6000± |
| 52х150 | 53+1×153+2; | От 2000±25 до 6000± |
| 52х100 | 53+1×103+3; | От 2000±25 до 6000± |
| 100х24 | 25+1х103+3 | От 2000±25 до 6000± |
| 101х40 | 103+2х42+2 | От 2000±25 до 6000± |
| 122х24 | 124+2х25+1 | От 2000±25 до 6000± |
| 121х41 | 124+2х42+1 | От 2000±25 до 6000± |
| 150х24 | 153+3х25+1 | От 2000+-25до  6000+- |

Шаг размера по длине – 500 мм. Или по согласованию. Доски считаются годными, если фактические размеры не менее значения указанного в таблице (пильные размеры). При нарушении этого условия доски считаются дефектными, и на их количество составляется акт выбраковки пиломатериала и отправляется на согласование с поставщиком.

При определении объема кубатура считается до второго знака после запятой по номинальному (зачетному) размеру.

Пиломатериалы укладываются в транспортные пакеты и перетягиваются лентой. Внизу пакета и между пакетами по высоте обязательно прокладки толщиной не менее 50 мм для возможности механизированной разгрузки автопогрузчиком.