

Лекция №8
Раздел II Лесное
товароведение
Классификация лесных
товаров

Лесное товароведение

Изучает различные виды лесных материалов и сырья, изготавливаемого из древесины, разрабатывает методики улучшения качества этой продукции, правила хранения, обмера, учета, маркировки, транспортирования, приемки-сдачи продукции при реализации ее потребителям.

Лесные товары

Это сырье и продукция, получаемая путем механической, химической, механико-химической переработки ствола, корней и кроны дерева.



По способу получения лесные товары делятся на 7 групп:

1 Лесные материалы;

2 Сырье для лесохимических производств;


3 Композиционные древесные материалы;

4 Модифицированная древесина;


5 Целлюлоза, бумага, древесноволокнистые материалы;

6 Продукция гидролизного и дрожжевого производства;

7 Продукция лесохимических производств.



К лесным материалам относят товары, которые получают путем механической обработки древесины.



По способу механической обработки
древесины лесоматериалы
квалифицируются:

- круглые лесоматериалы;
- пиломатериалы;
- лущеные лесоматериалы;
- колотые лесоматериалы;
- строганные лесоматериалы;
- измельченные лесоматериалы.

Сырье для лесохимических производств

Это товары, получаемые механическим путем и предназначенные для химической переработки: кора, пнёвый и стволловой осмол, сырье для углежжения, древесная зелень, смола.

Композиционные древесные материалы


Это материалы, получаемые из разделенной на части древесины (коры) и связующих веществ: фанера, ДСтП, OSB, столярные плиты, арболит, фибролит и т. д.

Модифицированная древесина

Это древесина с направленно-измененными свойствами: прессованная, пластифицированная, пропитанная смолами и т.д.

Продукция лесохимических производств

К этой группе лесных товаров относится древесный уголь, скипидар, канифоль, экстракты, биологически активные вещества и т.п.



На каждый вид продукции из древесины устанавливается нормативный документ, содержащий основные технические требования.